

01.01 SYSTEXX Active

01.01.01 SYSTEXX Active AcousTherm 133 PG, akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag

Akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active AcousTherm 133 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Gewebe mit rückseitig aufkaschiertem Akustikvlies, einem α_w -Wert von 0,25 (H) und einem α_p -Wert von bis zu 0,70. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten (spezielle Akustikfarben sind nicht notwendig).

Produkteigenschaften:

- Schallabsorberklasse E nach DIN EN ISO 11654/97
- α_w -Wert von 0,25 (H) (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- α_p -Wert von bis zu 0,70 (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- Wärmeleitfähigkeit Lambda bei 10°C von 0,040 [W/[m*K]] nach DIN EN 12667
- Gesamtdicke von ca. 3,0 mm
- Warenbreite: 96 cm
- Fertiggewicht: ca. 465 g/m²
- Vorgründiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert \leq 0,03 m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken ist (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil zu setzen und das Material an diesem anzuarbeiten.

Produkt: Vitrulan Gewebe Abschlussprofil für Akustikgewebe

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active AcousTherm 133 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.02 SYSTEXX Active AcousTherm 904 RW, akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag

Akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active AcousTherm 904 RW aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Gewebe mit rückseitig aufkaschiertem Akustikvlies, einem α_w -Wert von 0,25 (H) und einem α_p -Wert von bis zu 0,70. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten (spezielle Akustikfarben sind nicht notwendig).

Produkteigenschaften:

- Schallabsorberklasse E nach DIN EN ISO 11654/97
- α_w -Wert von 0,25 (H) (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- α_p -Wert von bis zu 0,70 (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- Wärmeleitfähigkeit Lambda bei 10°C von 0,040 [W/[m*K]] nach DIN EN 12667
- Gesamtdicke von ca. 3,0 mm
- Warenbreite: 96 cm
- Fertiggewicht: ca. 605 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,03$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken ist (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil zu setzen und das Material an diesem anzuarbeiten.

Produkt: Vitrulan Gewebe Abschlussprofil für Akustikgewebe

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active AcousTherm 904 RW

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.03 SYSTEXX Active AcousTherm Glassfleece, akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag

Akustisch und energetisch wirksamer Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active AcousTherm Glassfleece hergestellt aus Glasvlies. Vlies mit rückseitig aufkaschiertem Akustikvlies, einem α_w -Wert von 0,20 (H) und einem α_p -Wert von bis zu 0,60. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten (spezielle Akustikfarben sind nicht notwendig).

Produkteigenschaften:

- Schallabsorberklasse E nach DIN EN ISO 11654/97
- α_w -Wert von 0,20 (H) (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- α_p -Wert von bis zu 0,60 (unbeschichtet) nach DIN EN ISO 354
- Wärmeleitfähigkeit Lambda bei 10°C von 0,040 [W/[m*K]] nach DIN EN 12667
- Gesamtdicke von ca. 3,0 mm
- Warenbreite: 96 cm
- Fertiggewicht: ca. 500 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert \leq 0,03 m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken ist (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil zu setzen und das Material an diesem anzuarbeiten.

Produkt: Vitrulan Gewebe Abschlussprofil für Akustikgewebe

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active AcousTherm Glassfleece

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.03 SYSTEXX Active FireProtect Glassfleece & SYSTEXX Active FireProtect Glue, nicht brennbarer und strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag

Mit einer nicht brennbaren Beschichtung ausgerüsteter, strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect Glassfleece, hergestellt aus Glasvlies. System bestehend aus oben genannter Glasvliesapete und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, zum anschließenden Beschichten mit einer ebenfalls als nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung gemäß Herstellerangaben.

Produkteigenschaften:

- System bestehend aus nicht brennbarem und strapazierfähigem Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect Glassfleece und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, in Verbindung mit einer nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung
- PVC und halogenfrei
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 230 g/m² inkl. nichtbrennbarer Spezialappretur
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,01$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse A2-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung gemäß Anforderungen des baulichen Brandschutzes und Gebäudeklasse.
Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels max 200 g/m² mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue auf Stoß oder im Doppelnachtschnittverfahren verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Mail: info@vitrulan.com
<http://www.vitrulan.com>

Produkt:

SYSTEXX Active FireProtect Glassfleece und SYSTEXX Active FireProtect Glue

MENGE Glasvlies: EINHEIT: m² EP: GP:
MENGE Kleber: EINHEIT: kg EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.04 SYSTEXX Active FireProtect 904 & SYSTEXX Active FireProtect Glue, nicht brennbarer und strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag

Mit einer nicht brennbaren Beschichtung ausgerüsteter, strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 904, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. System bestehend aus oben genannter Glasgewebetapete und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, zum anschließenden Beschichten mit einer ebenfalls als nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung gemäß Herstellerangaben.

Produkteigenschaften:

- System bestehend aus nicht brennbarem und strapazierfähigem Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 904 aus Glasgewebe und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, in Verbindung mit einer nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung
- PVC und halogenfrei
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 500 g/m² inkl. nichtbrennbarer Spezialappretur
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,03$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse A2-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung gemäß Anforderungen des baulichen Brandschutzes und Gebäudeklasse.
Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels max 200 g/m² mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Mail: info@vitrulan.com
<http://www.vitrulan.com>

Produkt:

SYSTEXX Active FireProtect 904 und SYSTEXX Active FireProtect Glue

MENGE Glasvlies: EINHEIT: m² EP: GP:
MENGE Kleber: EINHEIT: kg EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.05 SYSTEXX Active FireProtect 978 & SYSTEXX Active FireProtect Glue, nicht brennbarer und strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag

Mit einer nicht brennbaren Beschichtung ausgerüsteter, strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 978, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. System bestehend aus oben genannter Glasgewebetapete und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, zum anschließenden Beschichten mit einer ebenfalls als nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung gemäß Herstellerangaben.

Produkteigenschaften:

- System bestehend aus nicht brennbarem und strapazierfähigem Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 978 aus Glasgewebe und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, in Verbindung mit einer nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung
- PVC und halogenfrei
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 600 g/m² inkl. nichtbrennbarer Spezialappretur
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,03$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse A2-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung gemäß Anforderungen des baulichen Brandschutzes und Gebäudeklasse.
Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels max 200 g/m² mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Mail: info@vitrulan.com
<http://www.vitrulan.com>

Produkt:

SYSTEXX Active FireProtect 978 und SYSTEXX Active FireProtect Glue

MENGE Glasvlies: EINHEIT: m² EP: GP:
MENGE Kleber: EINHEIT: kg EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.06 SYSTEXX Active FireProtect 979 & SYSTEXX Active FireProtect Glue, nicht brennbarer und strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag

Mit einer nicht brennbaren Beschichtung ausgerüsteter, strapazierfähiger Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 979, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. System bestehend aus oben genannter Glasgewebetapete und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, zum anschließenden Beschichten mit einer ebenfalls als nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung gemäß Herstellerangaben.

Produkteigenschaften:

- System bestehend aus nicht brennbarem und strapazierfähigem Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active FireProtect 979 aus Glasgewebe und mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue, in Verbindung mit einer nicht brennbar eingestuften Innenbeschichtung
- PVC und halogenfrei
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 600 g/m² inkl. nichtbrennbarer Spezialappretur
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,03$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse A2-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung gemäß Anforderungen des baulichen Brandschutzes und Gebäudeklasse.
Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels max 200 g/m² mineralischem Systemkleber SYSTEXX Active FireProtect Glue auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast
GERMANY
Tel: +49 (0) 9227 77-0
Mail: info@vitrulan.com
<http://www.vitrulan.com>

Produkt:

SYSTEXX Active FireProtect 979 und SYSTEXX Active FireProtect Glue

MENGE Glasvlies: EINHEIT: m² EP: GP:
MENGE Kleber: EINHEIT: kg EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.07 SYSTEXX Active Logo 960 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe mit individuell gestaltetem Design

Individuell gewebter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Logo 960 RW aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Das Webmuster wird nach Kundenwunsch festgelegt, das Einweben von Logos ist möglich. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 200 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,14$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Rapport individuell nach Kundenstruktur. Mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

** nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Logo 960 RW

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.08 SYSTEXX Active Logo 905 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe mit individuell gestaltetem Design

Individuell gewebter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Logo 905 RW aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Das Webmuster wird nach Kundenwunsch festgelegt, das Einweben von Logos ist möglich. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 280 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Rapport individuell nach Kundenstruktur. Mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Logo 905 RW

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.09 SYSTEXX Active Magnetic Glassfleece PG, Magnetvlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite

Magnetaktiver, patentierter und mehrlagiger Wandbelag SYSTEXX Active Magnetic Glassfleece PG, bestehend aus Glasvlies und einer magnetaktiven Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 95 cm
- Fertiggewicht: ca. 1540 g/m²
- Vorgrundiert
- Keine abschirmende Wirkung
- Keine Beeinträchtigung von Mobiltelefonen oder WLAN
- Nicht leitfähig
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,06$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken muss (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Magnetic Glassfleece PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.11 SYSTEXX Active Magnetic 139 PG, Magnetgewebe zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite

Magnetaktiver, patentierter und mehrlagiger Wandbelag SYSTEXX Active Magnetic 139 PG bestehend aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren, und einer magnetaktiven Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 95 cm
- Fertiggewicht: ca. 1470 g/m²
- Vorgründiert
- Keine abschirmende Wirkung
- Keine Beeinträchtigung von Mobiltelefonen oder WLAN
- Nicht leitfähig
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,05$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken muss (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

<http://www.vitrulan.com>

Produkt:

SYSTEXX Active Magnetic 139 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.12 SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard shiny, Magnetvlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite und Whiteboard-Oberfläche

Magnetaktiver, mehrlagiger Wandbelag SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard shiny, bestehend aus weißer, glänzender, beschreib- und abwischbarer Whiteboard-Oberfläche, aufgebracht auf Glasvlies, und einer magnetaktiven Rückseite. Zum Tapezieren.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 95 cm
- Fertigtgewicht: ca. 1710 g/m² inkl. magnetaktiver Rückseite
- Farbton: weiß, glänzend (ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß Classic Gloss)
- Oberfläche mit Whiteboard Eigenschaften: Beschreibbar mit allen handelsüblichen Whiteboard Markern
- Keine abschirmende Wirkung
- Keine Beeinträchtigung von Mobiltelefonen oder WLAN
- Nicht leitfähig
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Brandsicherheit, Klasse C-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Vertikale und horizontale Applikation möglich. Grundreinigung mit handelsüblichem Spülmittel vor Erstgebrauch.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken muss (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard shiny

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.13 SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard matt, Magnetvlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite und Whiteboard-Oberfläche.

Magnetaktiver, mehrlagiger Wandbelag SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard matt, bestehend aus weißer, matter, beschreib- und abwischbarer Whiteboard-Oberfläche, aufgebracht auf Glasvlies, und einer magnetaktiven Rückseite. Zum Tapezieren.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 95 cm
- Fertiggewicht: ca. 1710 g/m² inkl. magnetaktiver Rückseite
- Farbton: weiß, matt. Weißgrad 110–125 nach ASTM E313-79
- Oberfläche mit Whiteboard Eigenschaften: Beschreibbar mit allen handelsüblichen Whiteboard Markern
- Keine abschirmende Wirkung
- Keine Beeinträchtigung von Mobiltelefonen oder WLAN
- Nicht leitfähig
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Brandsicherheit, Klasse C-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels haftstarkem Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Vertikale und horizontale Applikation möglich. Grundreinigung mit handelsüblichem Spülmittel vor Erstgebrauch.
Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge müssen im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken muss (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard matt

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.14 SYSTEXX Active Reno 938 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Reno 938 RW AQ mit speziellem Webmuster, welches Untergründe optisch ausgleicht und somit die Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, ermöglicht. Aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 245 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,14$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen, bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, Qualitätsstufe QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Reno 938 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.15 SYSTEXX Active Reno 938 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Reno 938 PG AQ mit speziellem Webmuster, welches Untergründe optisch ausgleicht und somit die Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, ermöglicht. Aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 250 g/m²
- Vorgrundiertes
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,14$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen, bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, Qualitätsstufe QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* *nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Reno 938 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.16 SYSTEXX Active Reno 938 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Reno 938 RW mit speziellem Webmuster, welches Untergründe optisch ausgleicht und somit die Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, ermöglicht. Aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 210 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,14$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Verarbeitung direkt auf Untergründen, die vereinzelt Unebenheiten oder Traufelstriche bis zu 2 mm aufweisen, bzw. keine Schattenfreiheit im Streiflicht erreichen, Qualitätsstufe QII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* *nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Reno 938 RW

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.17 SYSTEXX Active Absorb Glassfleece PG, Wand- und Deckenbelag zur Absorption von Formaldehyd

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Absorb Glassfleece PG aus Glasvlies, ausgerüstet mit beidseitig aufgebrachtener spezieller Beschichtung zur dauerhaften Bindung von Formaldehyd. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Formaldehyd-bindende Wirkung nach DIN ISO 16000-23 bestätigt
- Warenbreite: 100 cm
- Fertigtgewicht: ca. 125 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,02$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

** nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Absorb Glassfleece PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.18 SYSTEXX Active Absorb 165 PG AQ, Wand- und Deckenbelag zur Absorption von Formaldehyd

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Absorb 165 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Ausgerüstet mit beidseitig aufgebrachtener spezieller Beschichtung zur dauerhaften Bindung von Formaldehyd. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Formaldehyd-bindende Wirkung nach DIN ISO 16000-23 bestätigt
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 195 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Absorb 165 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.19 SYSTEXX Active Absorb 133 PG AQ, Wand- und Deckenbelag zur Absorption von Formaldehyd

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Absorb 133 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Ausgerüstet mit beidseitig aufgebrachtener spezieller Beschichtung zur dauerhaften Bindung von Formaldehyd. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Formaldehyd-bindende Wirkung nach DIN ISO 16000-23 bestätigt
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 180 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Absorb 133 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.20 SYSTEXX Active Absorb 139 PG AQ, Wand- und Deckenbelag zur Absorption von Formaldehyd

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Absorb 139 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Ausgerüstet mit beidseitig aufgebrachtener spezieller Beschichtung zur dauerhaften Bindung von Formaldehyd. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Formaldehyd-bindende Wirkung nach DIN ISO 16000-23 bestätigt
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 170 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Absorb 139 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.01 SYSTEXX Active

01.01.21 SYSTEXX Active Print 188 Co PG, Wand- und Deckenbelag mit Digitaldruckbeschichtung

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Active Print 188 Co PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit Digitaldruckbeschichtung, als Basis für großformatigen Digitaldruck. Zum Bedrucken und anschließendem Tapezieren.

Produkteigenschaften:

- Digitaldruckbeschichtung Rollennenseite (=Druckseite)
- 3 Zoll Hülse
- Ohne Rückseitenmarkierung
- Ohne Fehleretiketten
- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 170 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können*/müssen* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann*/muss* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

* *nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Active Print 188 Co PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: