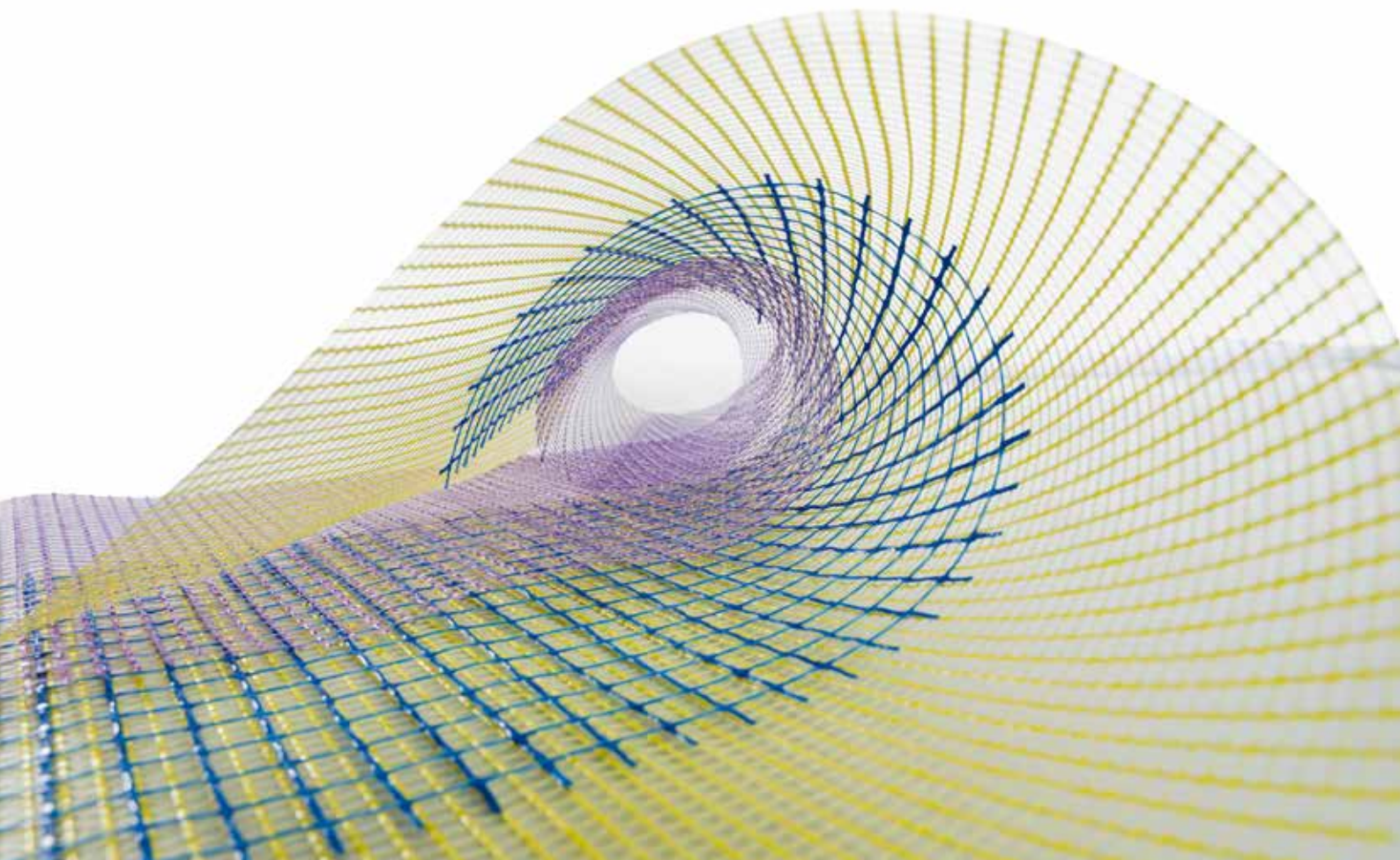


FLACHE UND LEICHTE GLASFASERGITTER

FLAT, LIGHTWEIGHT FIBERGLASS MESH



TREILLIS D'ARMATURE MINCES ET LEGERS

DOMAINES D'APPLICATION

EXEMPLES D'APPLICATIONS MECANIKES

| Renfort de membranes de toiture et d'étanchéité | chemisage et laminat pour non-tissés et feuillets | renfort de membranes de sol | support de tapis | enduction liquide (production de films liquides) | Plaques de mosaïque, sous-couche de parquets | renfort de voile de filtration | chemisage et laminage de panneaux légers et de panneaux d'isolation

EXEMPLES D'APPLICATIONS MANUELLES

| Renfort pour la résine de fixation de pierre naturelle et pavés de marbre | renfort d'enduit intérieur | enduisage intérieur et travail à la spatule | jointoiement | renfort de peinture, insert pour films épais / peinture à fort pouvoir garnissant

AVANTAGES PRATIQUES

HAUTE RESISTANCE A LA TRACTION ET A LA DECHIRURE

| force d'absorption élevée et faible étirement
| prévient la formation de microfissures et leur propagation à la surface
| augmente la résistance initiale à la déchirure et leur propagation
| reste stable en cas de variations de températures et d'humidité relative
| protège des contraintes mécaniques

RESISTANT AUX ALCALI

| protège contre la dégradation et la perte de fonctionnalité, espace les rénovations
| parfaitement compatible avec les matériaux de type minéral ou en émulsion

TRES BONNE PLANEITE

| de larges surfaces peuvent être réalisées facilement et efficacement
| améliore la capacité et la fiabilité du processus

APPARENCE HOMOGENE ET FAIBLE EPAISSEUR

| indicateur d'épaisseur de couche – contrôle de la consommation de matériau
| permet une finition homogène
| évite les projections d'enduit au sol

LEGER

| garantit une bonne maniabilité
| flexible pour une manipulation aisée, tout en restant dimensionnellement stable
| compatible avec tout substrat
| arme les murs en construction légère

COMPORTEMENT AU FEU

| selon cahier des charges : normal, faiblement inflammable, incombustible

PRODUITS STANDARD

Références	Taille du treillis [mm]	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Résistance à la déchirure chaîne/trame [N/5cm]
SL.3250B Toile d'armature	1,0 x 1,0	96	0,18	1400 / 1000
SL.1135B Toile d'armature	1,0 x 2,0	58	0,15	900 / 900
SD.3130B Tissu leno tramé	2,5 x 2,5	57	0,25	700 / 800
SD.5210C Tissu leno tramé	6,0 x 9,0	46	0,35	700 / 450
SW.3130BB Tissus tricoté à chaîne compatible PVC	2,5 x 2,5	62	0,32	800 / 700
SWA.3130BB Tissus tricoté à chaîne	1 x 3 / 4 x 3	62	0,32	850 / 750
PEW.3130MM Tissu tricoté polyester	2,3 x 2,0	90	0,42	1050 / 1050
PG.3030MM Non tissé grille polyester	2,5 x 2,5	85	0,45	1000 / 1000
SG.3030BB Non tissé grille verre	3,0 x 3,0	52	0,27	850 / 850

Les données fournies sont des valeurs types ou des moyennes.

SOLUTIONS SUR-MESURE

OPTIONS DE FINITION

- | différents degrés de dureté
- | non inflammable/ difficilement inflammable (classe de feu A)
- | sans formaldéhyde
- | sans halogène
- | face auto-adhésive
- | compatible PVC et PU

PERSONNALISATION

- | couleur spécifique
- | impression de logo
- | disponible en plusieurs dimensions de rouleau

Nous offrons des solutions sur mesure pour répondre à vos exigences.

PARTAGER UNE VISION, EN FAIRE UNE REALITE D'AUJOURD'HUI POUR DEMAIN

T +49 (0) 36762 890 0 | technical-textiles@vitrulan.com