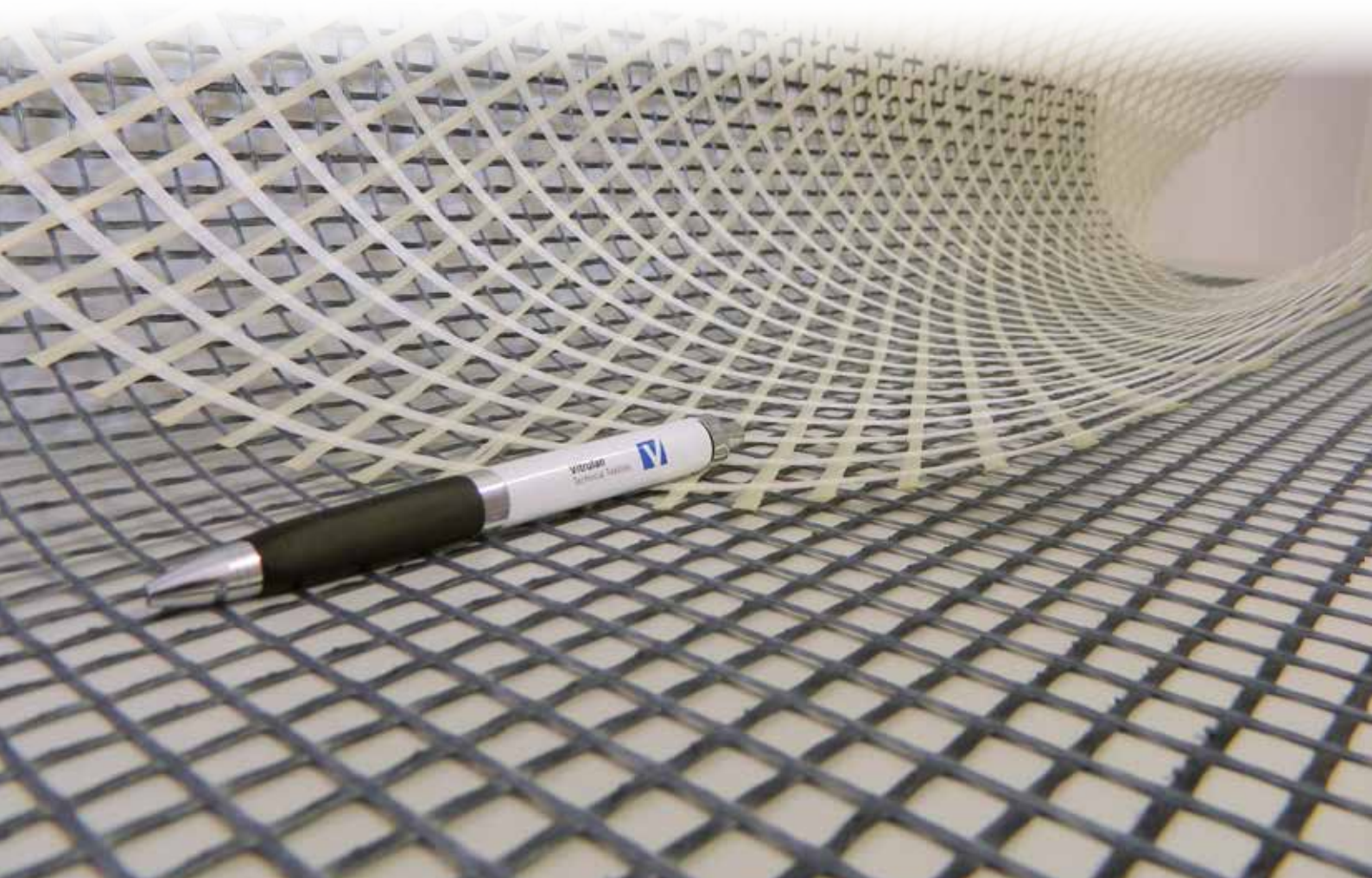


# ROBUSTE UND OFFENMASCHIGE GEWEBE

## ROBUST, OPEN- MESH FABRICS



# TREILLIS D'ARMATURE ROBUSTES A GROSSE MAILLE

## DOMAINES D'APPLICATION

| Endos / tissu de manipulation pour étapes ultérieures | renfort et protection d'isolant | renfort primaire pour enduits armés par treillis | protection des zones sensibles à la fissuration | renfort de mortier (dont du mortier projeté), support de mortier | renfort de joints | cohésion forte et durable de plaques de plâtre | renfort de panneaux légers | renfort et armature de bâtiments | chemisage et couverture pour isolation minérale | nattes de drainage et de découplage | renfort de peinture, inserts pour films épais ou peinture à fort pouvoir garnissant | éléments de renfort dans les couches de base | treillis de support de conducteurs thermiques | treillis de protection pour les nattes d'isolation | treillis de protection pour les nattes de filtration | protection des impacts dans les murs de construction légère | treillis de renfort pour les pavés et les sols en marbre ou granit | renfort et résistance des pièces moulées par injection | renfort des pièces moulées | treillis d'armature d'asphalte

## 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
- | améliore la résistance au pliage et à la déchirure
- | reste stable en cas de variations de températures et d'humidité relative

### 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

### 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

## PRODUITS STANDARD

Références	Taille du treillis [mm]	Poids [g/m <sup>2</sup> ]	Epaisseur [mm]	Résistance à la déchirure chaîne/trame [N/5cm]
SDA.4412K Tissu Leno tramé	6,0 x 6,0	160	0,6	2000 / 2200
SD.4420G Tissu Leno tramé	3,5 x 4,0	161	0,53	2000 / 2000
SD.4512K2 Tissu Leno tramé	7,0 x 6,0	327	0,9	4000 / 5500
SD.5415G Tissu Leno tramé	5,0 x 5,5	112	0,61	1300 / 1400
SDA.5409G Tissu Leno tramé	6,0 x 10,0	79	0,5	1200 / 800
SD.6511K Tissu Leno tramé	7,0 x 7,0	171	0,67	2400 / 2000
SD.6510L Tissu Leno tramé	7,0 x 7,0	191	0,8	2400 / 3000
SD.7508Y Tissu Leno tramé	11,0 x 11,0	105	0,75	1300 / 1300
SD.8407K Tissu Leno tramé Une face adhésive	9,0 x 11,0	99	0,60	850 / 1300
SD.8508L Tissu Leno tramé	9,0 x 10,0	160	0,81	1700 / 2400

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](mailto:technical-textiles@vitrulan.com)