

Technische Produktinformation

SD.4420 G



Beschreibung

Das Glasgittergewebe kann in einem sehr vielfältigen Anwendungsbereich eingesetzt werden, wobei der Schwerpunkt in der Armierung außenseitiger Wärmedämm-Verbundsysteme liegt. Durch die hochwertige synthetische Appretur werden die Glasfasern des Gittergewebes zuverlässig gegen alkalischen Angriff im Putzsystem geschützt.

Typische Einsatzgebiete

- WDVS
- Putzträgerplatten

Technische Parameter (Modalwerte = Typische Werte)

Parameter	Maßeinheit	SD.4420 G
Flächengewicht	[g/m ²]	161
Maschenöffnung	[mm]	3.5 x 4
Typische Eigenschaften		Kette / Schuss
- Zugfestigkeit (max.)	Mittelwert [N/5cm]	≥ 2000/ 2000
- Festigkeit nach Alkalilagerung	Mittelwert [N/5cm]	≥ 50 % / 50 %
- Dehnung (max.)	Mittelwert [%]	3.9/ 3.9
Gewebebreite (1)	[cm]	100 oder 110
Rollenlänge (1)	[m]	50

(1) Andere Abmessungen auf Anfrage

Toleranzen:

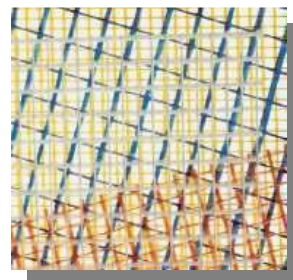
Breite : ± 1%
Länge : ± 2%

Verpackung:

Geweberollen stehend im Karton verpackt. Karton auf Palette.

Lagerung:

In trockenen, geschlossenen Räumen lagern.
Empfohlene Lagerungstemperatur zwischen - 10 °C bis + 30 °C.



Sie haben die Wahl:

- unterschiedliche Härtegrade für individuelle Verarbeitungsanforderungen
- auch in selbsthaftender Ausführung erhältlich
- Spezialbeschichtung für erhöhte Brandschutzanforderungen
- individuelle Einfärbung
- individueller Aufdruck
- individuelle Breiten und Rollenlängen

jeweils unter Berücksichtigung der notwendigen Mindestmengen

Weitere Informationen:

VITRULAN
Technical Textiles GmbH
Rögitzstraße 34
96523 Haselbach

Tel: +49 (0) 9227 77-0
Fax: +49 (0) 9227 77-500
mailto:info@vitrulan.de
http://www.vitrulan.com

Alle Angaben dieser technischen Produktinformation erfolgen nach bestem Gewissen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Stand: Mai 2008