

SCHEDA TECNICA

V-STREME

Rev. 01 del 14/06/2024

PEAUX POLYESTER ANTI-DERAPAGE



| Code produit | Composition | Epaisseur nominal |
|--------------|-------------|-------------------|
| G 600 | MAT | 2,0 ± 0,2 mm |

Propriété Mécaniques

| | Norme de référence | Unité de Mesure | Références technique |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Contenu en fibre de verre | | % | 25 ± 3 |
| Dureté Barcol | ASTM D 2583 | °Barcol | 40 - 45 |
| Résistance à Traction | ISO 527-4 | MPa | 72 |
| Module Elastique | ISO 527-4 | GPa | 4,7 |
| Allongement a la Rupture | ISO 527-4 | % | 1,5 |
| Poids | | Kg/m ² | 2,4 |
| Densité | | g/cm ³ | 1,4 |
| Coefficient de Dilatation Thermique | | 10 ⁻⁵ /°K | 2,4 – 2,8 |
| Classement anti-derapage | DIN 51130 | | R10 |

Les résultats des essais mécaniques effectués sur matériaux composites donnent généralement une grande dispersion ; par conséquent les valeurs ci-dessous indiquées sont considérés indicatives.

VETRORESINA SPA

Via Portuense, 10
44020 Masi San Giacomo, Ferrara - Italia
Tel. +39 0532 327911 - Fax. +39 0532 327110
Email: info@vetroresina.com
www.vetroresina.com

TECHNICAL SERVICE

servizioclienti@vetroresinaspa.it
T: +39 0532 327911