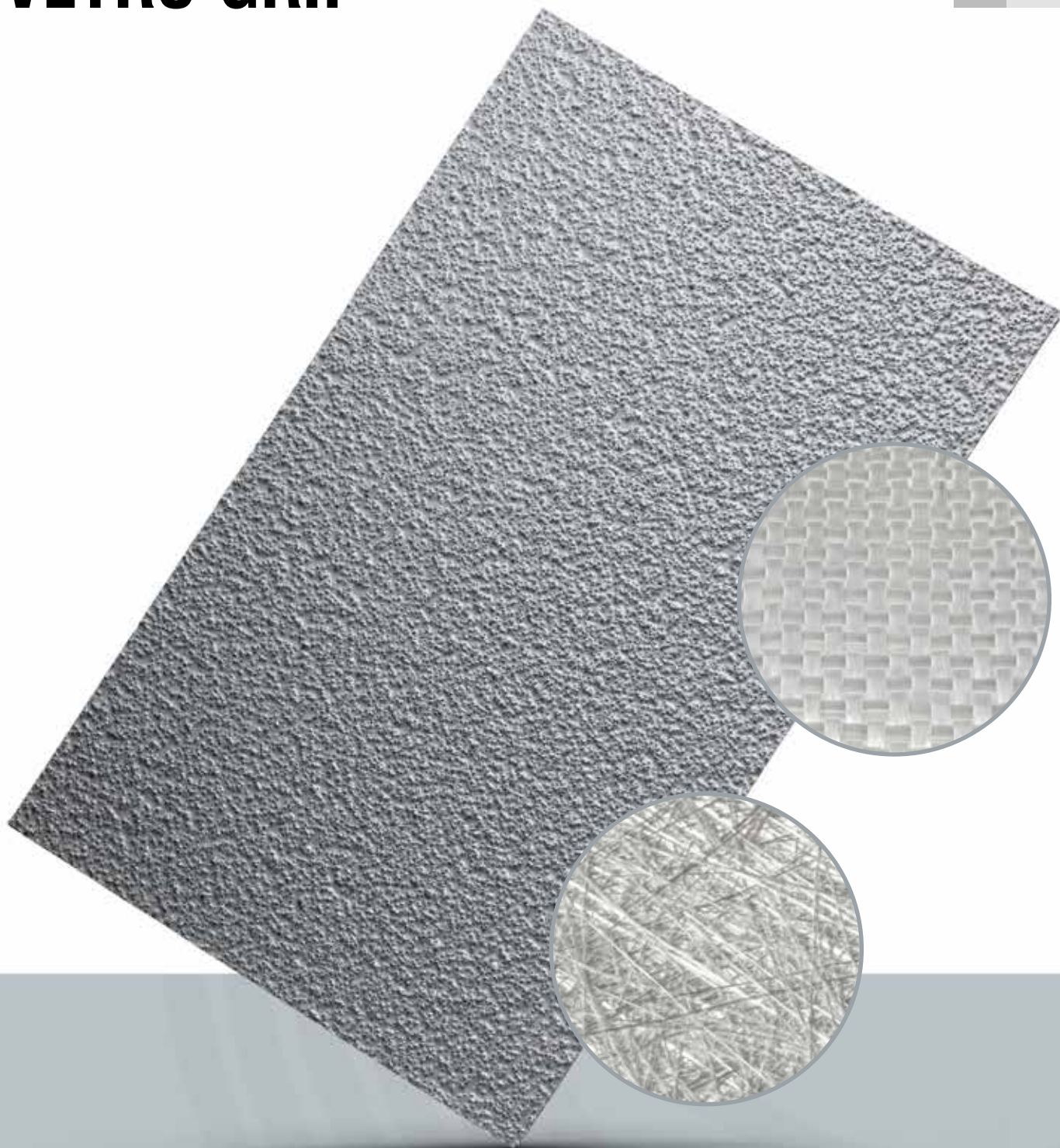


VETRO-GRIP

FR DE



PEAUX POLYESTER ANTIRAPANTS
ANTISLIP-POLYESTERLAMINATE

Applications - Anwendungsbereiche



Vetroresina_{SP.A}

Fiberglass laminates

Les peaux polyester **VETRO-GRIP** constituent une ligne pour planchers avec propriétés antidérapantes, imperméabilisation et facilement lavables.

RÉALISABLES DANS UNE LARGE GAMME DE COULEURS **RAL** PERSONNALISABLES

Die Polyesterlamine **VETRO-GRIP** sind eine Produktlinie aus rutschfesten, wasserdichten und leicht zu reinigenden Bodenbelägen.

SIE KÖNNEN IN VIELEN, AUCH **KUNDENSPEZIFISCHEN**, **RAL-FARBEN** ANGEFERTIGT WERDEN



Avantages

- Bonne résistance aux agressions atmosphériques
- Bonne étanchéité
- Bonne résistance chimique
- Bonne isolation électrique
- Bonne résistance à l'abrasion
- Facilité de nettoyage

Vorteile

- Gute Witterungsbeständigkeit
- Gute Wasserdichtigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Gute elektrische Isolation
- Gute Abriebfestigkeit
- Einfach zu reinigen

Peaux polyester avec Gelcoat mat ou brillant

APPLICATIONS SUGGÉRÉES

Transports de marchandises : réalisation de panneaux pour parois intérieures et extérieures et pour les portes.

Bus : construction de panneaux intérieurs et extérieurs.

Véhicules réfrigérés : fabrication de panneaux pour parois internes et externes, portes, plafonds et planchers.

Construction : réalisation de planchers.

Chambres froides : réalisation de planchers.

Matte und glänzende Polyesterlamine mit Gelcoat

EMPFOHLENE ANWENDUNG

*Herstellung von Bodenpaneelen für **Nutzfahrzeuge, Busse, Kühlfahrzeuge, Bauwesen, Kühlräume. Sonstige Anwendungen auf Anfrage.***



VETRO-GRIP MAT

COD.	épaisseur (mm) Dicke (mm)	Kg/m ²
AQ400	1,6	1,9
AQ500	1,8	2,2
AQ600	2,0	2,4
AQ700	2,2	2,7
AQ800	2,4	3,0
AQ900	2,6	3,3
AQ1000	2,8	3,6

VETRO-GRIP FORCE

COD.	épaisseur (mm) Dicke (mm)	Kg/m ²
AQ30/30	1,8	2,1
AQ40/30	2,0	2,4
AQ40/50	2,2	2,8
AQ50/30	2,2	2,8
AQ60/30	2,4	3,1
-	-	-
-	-	-

Sont disponibles sur demande peaux polyester antiderapant en version Low Density
Auf Anfrage sind Antislip-Polyesterlaminat in Low-Density-Version erhältlich

Format - Formate

	longueur - Länge	largeur - Breite	tolérance - Toleranz
rouleaux - Rollen	max 60m (*)	1800 ÷ 2800mm	largeur - Breite: ± 2mm
plaques - Platten	sur demand - auf Anfrage	1200 ÷ 2800mm	longueur - Länge: ± 5mm largeur - Breite: ± 5mm

(*) sur demande 120m - h2,80m

(*) auf Anfrage 120m - h 2,80m

Autres mesures sur demande - Weitere Abmessungen auf Anfrage

épaisseur - Dicke	mm	1,6 ÷ 2,8
poids - Gewicht	kg/m ²	1,5 ÷ 4,6 avec gelcoat - mit gelcoat 1,2 ÷ 3,9 sans gelcoat - ohne gelcoat

Product characteristics - Produkteigenschaften

renforcement - Verstärkung	mat, Glasfasermatte (g/m²)	400 ÷ 1000
finissage - Oberfläche	extérieure - extern	- surface antidérapante avec quartz - Rutschfeste Oberfläche mit Quarz
finissage - Oberfläche	intérieure - intern	- ponçage mécanique - lisse - mechanisch geschliffen - glatt

Specifications - *Spécifiche Eigenschaften*

propriétés - <i>Eigenschaften</i>	méthode - <i>Methode</i>	resultats - <i>Ergebnisse</i>
Content of free styrene - <i>Anteil an freiem Styrol</i>	EPA 8015D	< 1% par poids - <i>im Gewicht</i>
Thermal conductivity - <i>Thermische Leitfähigkeit</i>	ISO 8302	0,065 W/mK
Resistance to the passage of steam <i>Dampfundurchlässigkeit</i>	UNI EN 12086:1999	50.000 < μ < 90.000
Range of recommended use <i>Empfohlene Gebrauchstemperatur</i>		-20°C jusqu'à - <i>bis zu</i> 50°C (*)
Food contact - <i>Lebensmittelkontakt</i>	directive - <i>Richtlinie</i> 2002/72/CE	admissible - <i>geeignet</i>
Water absorption - <i>Wasseraufnahme</i>	méthode interne - <i>Interne Methode</i>	< 0,5% par poids - <i>im Gewicht</i>
Mechanical properties - <i>Mechanische Eigenschaften</i>	fiche technique - <i>Technisches Datenblatt</i>	sur demand - <i>Auf Anfrage</i>

(*) pour des températures d'utilisation différentes, demander des indications au fabricant

(*) für andere Anwendungstemperaturen fragen Sie bitte den Hersteller

Custom made fiberglass laminates

Vetroresina^{SpA}

Fiberglass laminates

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



nos peaux polyester sont 100% recyclables
unsere Glasfaserlaminat sind zu 100% recycelbar



ISO 9001 Certified company