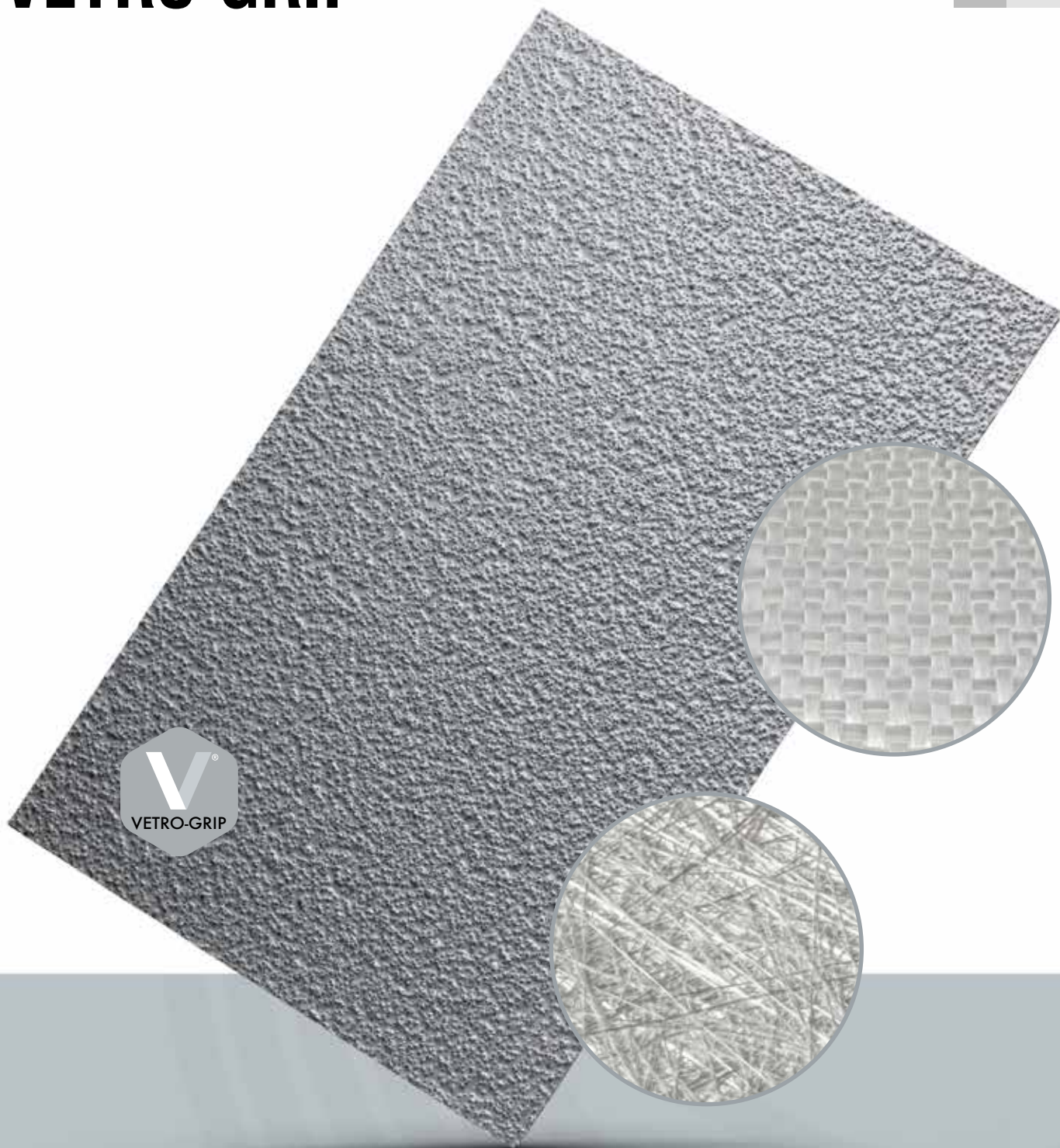


VETRO-GRIP

EN ES



ANTISLIP LAMINATES
LAMINADOS ANTIDESLIZANTES

Applications - Campos de aplicación



Vetroresina_{SpA}

Fiberglass laminates

VETRO-GRIP laminates are a product line of floorings with antislip, waterproofing and easily washable properties.

AVAILABLE IN A WIDE RANGE OF **RAL** CUSTOM COLOURS

Los laminados **VETRO-GRIP** constituyen una línea de pisos con propiedades antideslizantes, impermeabilizantes y fácilmente lavables.

SE PUEDEN PRODUCIR EN UNA AMPLIA GAMA DE COLORES **RAL**, INCLUSO EN TONALIDADES **PERSONALIZABLES**



Advantages

- Good resistance to atmospheric agents
- Good waterproofing
- Good chemical resistance
- Good electrical insulation
- Good resistance to abrasion
- Easy cleaning

Ventajas

- Buena resistencia a los agentes atmosféricos
- Buena impermeabilidad
- Buena resistencia química
- Buen aislamiento eléctrico
- Buena resistencia a la abrasión
- Facilidad de limpieza

Laminates with opaque and glossy Gelcoat

APPLICATIONS SUGGESTED

Commercial vehicles: including the internal and external wall panels and for doors.
Bus: including the internal and external walls.
Refrigerated equipments: including the interior and exterior wall panels, doors, roofs and floors.
Construction industry: including wall panels.
Cold stores: including wall panels.

Laminados con Gelcoats opacos y brillantes

APLICACIONES SUGERIDAS

Vehículos comerciales: producción de paneles para pisos.
Autobuses: producción de paneles para pisos.
Vehículos refrigerados: producción de paneles para pisos.
Construcción: producción de paneles para pisos.
Celdas frigoríficas: producción de paneles para pisos.



VETRO-GRIP MAT

COD.	thickness (mm) espesor (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.	thickness (mm) espesor (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
-	-	-
-	-	-

On request Low Density antislip laminates are available
 Los laminados antideslizantes en versión Low Density están disponibles bajo pedido

Format - *Formatos*

	length - <i>longitud</i>	width - <i>ancho</i>	tolerance - <i>tolerancia</i>
rolls - <i>rollos</i>	max 60m (*)	1800 ÷ 2800mm	width - <i>ancho</i> : ±2mm
sheets - <i>placas</i>	on request - <i>bajo pedido</i>	1200 ÷ 2800mm	length - <i>longitud</i> : ±5mm width - <i>ancho</i> : ±5mm

(*) on request 120m - h 2,80m
 (*) bajo pedido: 120m - h 2,80m

Other sizes upon request - *Otras medidas bajo pedido*

thickness - <i>espesor</i>	mm	1,6 ÷ 2,8
weight - <i>peso</i>	kg/m ²	1,5 ÷ 4,6 with gelcoat - <i>con gelcoat</i> 1,2 ÷ 3,9 without gelcoat - <i>sin gelcoat</i>

Product characteristics - *Características del producto*

reinforcement - <i>refuerzo</i>	mat, (g/m ²)	400 ÷ 1000
finishing - <i>acabado</i>	external - <i>externo</i>	- non-slip surface with quartz - <i>superficie antideslizante con cuarzo</i>
finishing - <i>acabado</i>	internal - <i>interno</i>	- mechanical sanded - smooth - <i>lijado mecánico</i> - <i>liso</i>

Specific - *Propiedades específicas*

properties - <i>propiedades</i>	method - <i>método</i>	results - <i>resultados</i>
Content of free styrene - <i>Contenido de estireno libre</i>	EPA 8015D	< 1% by weight - <i>en peso</i>
Thermal conductivity - <i>Conductividad térmica</i>	ISO 8302	0,065 W/mK
Resistance to the passage of steam <i>Resistencia al paso de vapor</i>	UNI EN 12086:1999	50.000 < μ < 90.000
Range of recommended use <i>Intervalo de uso recomendado</i>		-20°C up to - <i>hasta</i> 50°C (*)
Food contact - <i>Contacto alimentario</i>	directive - <i>directiva</i> 2002/72/CE	suitable - <i>idóneo</i>
Water absorption - <i>Absorción de agua</i>	interior method - <i>método interno</i>	< 0,5% by weight - <i>en peso</i>
Mechanical properties - <i>Propiedades mecánicas</i>	data sheet - <i>ficha técnica</i>	on request - <i>bajo pedido</i>

(*) for different working temperatures, ask the manufacturer for information

(*) *para temperaturas de uso diferentes, solicite indicaciones al fabricante*

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@vettoresina.com

www.vettoresina.com



our fiberglass laminates are 100% recyclable
*nuestros laminados de fibra de vidrio
son 100% reciclables*



ISO 9001 Certified company