

VETROSKIN LEVANT RED



LAMINATI VETROSKIN LEVANT RED

VETROSKIN LEVANT RED

sono laminati studiati per la realizzazione di pavimenti e pareti e sono ottenuti dall'abbinamento di un MAT (o di un MAT e una STUOIA) in fibra di vetro con resine poliestere e con o senza Gelcoat di altissima qualità.

Tali laminati presentano una superficie antiscivolo impermeabile e facilmente lavabile.

Vantaggi

- Superficie ruvida antiscivolo
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Alta stabilità UV
- Buona impermeabilità
- Buona resistenza chimica
- Buon isolamento elettrico
- Buona resistenza all'abrasione
- Facilità di pulizia



Laminati con Gelcoat opachi e lucidi

APPLICAZIONI SUGGERITE

Pavimenti per celle frigorifere, stabilimenti di macellazione carni, pavimenti per edilizia, l'industria e laboratori/cliniche mobili.



VETROSKIN LEVANT RED MAT



(*)

COD. (*)	spessore (mm)	Kg/m ²
Vskin G300	1,3	1,8
Vskin G400	1,5	2,0
Vskin G500	1,7	2,2
Vskin G600	1,8	2,4
Vskin G700	2,0	2,7
Vskin G800	2,2	3,0
Vskin G900	2,4	3,3
Vskin G1000	2,6	3,6
-	-	-
-	-	-
-	-	-

VETROSKIN LEVANT REDFORCE



(*)

COD. (*)	spessore (mm)	Kg/m ²
Vskin G30/30	1,6	2,2
Vskin G40/30	1,8	2,5
Vskin G30/50	1,8	2,6
Vskin G50/30	2,0	2,8
Vskin G40/50	2,0	2,9
Vskin G30/60	2,0	2,9
Vskin G60/30	2,2	3,1
Vskin G50/50	2,2	3,2
Vskin G40/60	2,2	3,2
Vskin G70/30	2,4	3,4
Vskin G60/50	2,4	3,5

(*) la stessa gamma di prodotti, a richiesta, può essere disponibile senza gelcoat

Formati

	lunghezza	larghezza	tolleranza
rotoli Levant	max 60m	2000 ÷ 2500mm (**)	
rotoli Delta	max 60m	2000 ÷ 2350mm (**)	larghezza: ± 2mm
lastre	a richiesta	1200 ÷ 3100mm (**)	lunghezza: ± 3mm larghezza: ± 3mm

(**) altre misure su richiesta

Altre misure su richiesta

spessori	mm	1,1 ÷ 2,2 con gelcoat 1 ÷ 3 senza gelcoat
peso	kg/m ²	1,6 ÷ 3,3 senza gelcoat

Caratteristiche prodotto

rinforzo	mat/mat + stuoia, (g/m ²)	300 ÷ 1000
finitura	esterna	- gelcoat - no gelcoat
finitura	interna	- carteggiata (<i>fissaggio con colle</i>) - carteggiata meccanica (<i>fissaggio con colle o resina</i>) - calibrata (<i>tolleranza sp. ± 0,1mm</i>) - liscia (<i>fissaggi con colle o a vista</i>)

Proprietà specifiche

proprietà	metodo	risultati
Contenuto di stirene libero	EPA 8015D	< 1% in peso
Conducibilità termica	ISO 8302	0,065 W/mK
Resistenza al passaggio di vapore	UNI EN 12086:1999	50.000 < μ < 90.000
Range di impiego consigliato		-20°C fino a 50°C (*)
Contatto alimentare	Direttiva 2002/72/CE	Idoneo
Assorbimento di acqua	Metodo interno	< 0,5% in peso
Proprietà meccaniche	scheda tecnica	su richiesta

(*) per temperature di impiego diverse chiedere indicazioni al fabbricante

Tailor made fiberglass laminates

Vetroresina_{SP}A

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



i nostri laminati in fibra di vetro
sono riciclabili al 100%



Azienda certificata ISO 9001