



TONDISOLANTI

SCHEDA TECNICA

DATA SHEET

LAMINATI BASE VETRO
GLASS FABRIC LAMINATED

AS 5

Laminato in tessuto di vetro e resina melamminica con elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza al tracking.

Glass fabric and melamine resin laminate. High mechanical properties and high tracking resistance.

CORRISPONDENZA ALLE NORME STANDARDS

CEI 15-10	MV/
DIN 7735	HW2272
NEMA LI1	G5

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE MECHANICAL AND PHYSICAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES	METODO PROVA TEST METHOD
Resistenza alla flessione <i>Flexural strength</i>	MPa	200	ISO 178
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	MPa	150	ISO 527
Resistenza alla compressione \perp <i>Compressive strength \perp</i>	MPa	250	ISO 604
Resistenza allo sfaldamento // <i>Delamination strength //</i>	N	5000	
Resistenza all'urto (charpy) <i>Impact strength (charpy)</i>	KJ/m ²	40	ISO 179
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	g/cm ³	2	ISO 1183
Assorbimento acqua (sp.= 3 mm.) <i>Water absorption (sp.= 3 mm.)</i>	%	2	ISO 62
Classe termica <i>Temperature index</i>		B / 130°C	
Durezza Rockwell <i>Rockwell hardness</i>	M	110	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES	METODO PROVA TEST METHOD
Rigidità dielettrica \perp <i>Dielectric strength \perp</i>	KV/mm	8	IEC 243
Tensione di perforazione // <i>Breakdown voltage //</i>	KV	20	IEC 243-1
Resistenza all'isolamento (D-24/23) <i>Insulation resistance (D-24/23)</i>	M Ω	10 ⁴	IEC 167
Resistenza all'arco <i>Arc resistance</i>	sec	> 200	ASTM D495
Resistenza al tracking CTI <i>Comparative tracking index CTI</i>	V	> 600	IEC 112

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES
Formato disponibile <i>Supply size</i>	mm	1000 x 2100
Spessore <i>Thickness</i>	mm	0,5 - 100

Sono realizzabili laminati con taglio a misura su richiesta e parti lavorate. I dati contenuti in questa scheda rappresentano i valori medi riscontrati in produzione pertanto si devono ritenere indicativi. Il compratore deve verificare che il prodotto sia compatibile con l'utilizzo previsto. Tolleranze dimensionali secondo le norme UNEL 2611/2612.

On demand can be supplied sheets with required size and machined parts. The values indicated in this form are to be considered only average production values: The customer has to verify that the product is suitable to foreseen utilization. Dimensional tolerances according to UNEL 2611/2612 standards.