

# LASTRE STRATIFICATE IN VETRO-RESINA EPOSSIDICA

FIBERGLASS - EPOXY RESIN STRATIFIED SHEETS

COD. INTERNO ISOLET	spessore
ISOLET INTERNAL CODE	thickness
	mm
0400A	0,50
0400E	1,00
0400H	1,50
0400L	2,00
0400P	2,50
0400T	3,00
0400W	6,00
0401A	5,00
0401E	6,00
0401H	8,00
0401L	10,0
0401P	15,0
0401T	20,0

## Proprietà

- Supporto in tessuto di vetro più resina epossidica
- Peso specifico: 1,9 gr/cm<sup>3</sup>
- Rigidità dielettrica alla stratificazione: 20 kV/mm
- Resistenza all'arco: 100 secondi
- Assorbimento acqua (spessore 1,5mm): 0,14%
- Classe termica: F
- Resistenza alla flessione: 5000 kg/cm<sup>2</sup> (CEI)
- Colore: ghiaccio naturale
- Formato: 1100 x 1200 ca.

## Properties

- *Fiberglass plus epoxy resin support*
- *Specific weight: 1,9 gr/cm<sup>3</sup>*
- *Dielectric strength to stratification: 20 kV/mm*
- *Arc resistance: 100 seconds*
- *Water absorption (thickness 1,5mm): 0,14%*
- *Thermal class: F*
- *Flex resistance: 5000 gr/cm<sup>2</sup> (CEI)*
- *Colour: natural ice*
- *Size: 1100 x 1200 ca.*

elexa cavi s.r.l.

Via alle Fabbriche 20 - 10072  
Caselle Torinese - TO - ITALY  
Tel. +390119975157  
Fax +390119975157  
info@elexa.it  
www.elexa.it  
P.IVA/VAT 10423220010  
ISO 9001:2000 n. 13705/05/S

isolet  
industriale srl

Via alle Fabbriche 20 - 10072  
CASELLE T.se (TO) ITALY  
Tel. +390119975157  
Fax +390119975157  
IVA/CF/VAT IT 10414550011  
info@isolet.it  
www.isolet.it