

ACCOPPIATO LATEROIDE - FILM POLIESTERE S 50 CLASSE E

POLYESTER FILM S 50 - LATEROIDE JOINT CLASS E

COD. INTERNO ISOLET	spessore	grammatura nominale
ISOLET INTERNAL CODE	thickness	nominal weight
	mm	gr/m ²
0088Z	0,15	198
0089A	0,20	256
0089E	0,25	322
0089G	0,30	418
0089H	0,35	R
0089P	0,40	R

Proprietà

- Classe E
- Tensione di perforazione (su spessore 0,25 mm): 7,5 kV
- Allungamento alla rottura (su spessore 0,25 mm): 10%
- Resistenza alla trazione (su spessore 0,25 mm): 8 kg/mm²
- Spessore film poliestere: 0,050 mm
- Accoppiamento semplice S50
- Peso specifico: 140 gr/cm³
- Tolleranza sugli spessori: ± 10%
- Altezza rotoli: 750 - 1000 mm

Properties

- Class E
- Perforation voltage (on 0,25 mm thickness): 7,5 kV
- Breaking stretching (on 0,25 mm thickness): 10%
- Traction resistance (on 0,25 mm thickness) 8 kg/mm²
- Polyester film thickness: 0,050 mm
- Simple joint S50
- Specific weight: 140 gr/cm³
- Thickness tolerance: ± 10%
- Spools height: 750 - 1000 mm

elexa cavi s.r.l.

Via alle Fabbriche 20 - 10072
Caselle Torinese - TO - ITALY
Tel. +390119975151
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. +390119914186
Fax +390119975157
IVA/CF/VAT IT 10414550011
info@isolet.it
www.isolet.it