



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	CONDUCIBILITA' TERMICA 10°C	RESISTENZA ALLE DIF. DEL VAPORE	PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	CAPACITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
	Kpa	W/mk	U	mg (Pa.h.m)	j/KG·K	Kpa
POLISTAR 100	100	0,035	30-70	0,010 - 0,024	1260	E
POLISTAR 120	120	0,034	30-70	0,010 - 0,024	1260	E
POLISTAR 150	150	0,033	30-70	0,010 - 0,024	1260	E
POLISTAR 200	200	0,033	30-70	0,010 - 0,024	1260	E
DIAMANTE 100	100	0,030	20-40	0,018 - 0,036	1260	E
DIAMANTE 120	120	0,030	20-40	0,018 - 0,024	1260	E
DIAMANTE 150	150	0,030	40-100	0,010 - 0,024	1260	E
NORMA EN 13163	EN 826	EN 12667	EN 12086	EN 12086	EN 10456	EN 13501-1

Tutti i valori riportati sono in autocertificazione riportando esattamente i dati del nostro fornitore di materia prima

Le indicazioni sopra riportate non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico

EMILIA

Sede legale e stabilimento

Via San Vitale, 15
 43038 Sala Baganza (PR)
 tel. +39 0521 833694
 fax +39 0521 834894
 ordini-emilia@teampolisette.com
 commerciale@teampolisette.com

LOMBARDIA

Sede operativa

Via Alessandro Volta, 1
 26014 Casaleto di Sopra (CR)
 tel. +39 0373 729386
 ordini-lobardia@teampolisette.com
 commerciale@teampolisette.com