











CARATTERISTICHE TECNICHE

	DIFOBAR ELECTROMAGNETIC/P	DIFOBAR PLUS/P	DIFOBAR SINT 14	DIFOBAR P	DIFOBAR PP	DIFOBAR 510/P	DIFOBAR OVERLAPS/P	ALUSTOP BV
 Massa areica (EN 1849/1)	800 g/m²	700 g/m²	150 g/m²	800 g/m²	430 g/m²	410 g/m²	800 g/m²	105 g/m²
 Stabilità di forma a caldo (EN 1110)	150°C	150°C	-	150°C	150°C	150°C	150°C	-
 Flessibilità a freddo (EN 1109)	-30°C	-30°C	-	-20°C	-30°C	-30°C	-30°C	-
 Carico di rottura Long./Trasv. (EN 12311-1) (*)	900/700 N/50 mm	750/550 N/50 mm	230/180 N/50 mm	700/400 N/50 mm	250/180 N/50 mm	430/380 N/50 mm	500/400 N/50 mm	100 N/50 mm
 Allungamento a rottura Long./Trasv. (EN 12311-1) (*)	40/40%	45/45%	60/70%	40/40%	-	35/45%	40/40%	-
 Resistenza alla lacerazione (carico massimo) (EN 12310-1)	220/220 N	180/180 N	95/95 N	160/150 N	95/85 N	160/150 N	150/150 N	90 N
 Permeabilità al vapore acqueo (EN 1931)								
• S d	4,80 m	2,40 m	0,03 m	2,60 m	7,38 m	3,65 m	2,60 m	100 m
• μ	3.000	2.020	36	2.600	8.400	5.600	2.600	400.000
 Resistenza al fuoco Pr (EN 1187 / 3) (Valore limite ≤ 55 cm)								
• su legno (cm)								
- velocità del vento 2 m/s	28 OK	41 OK						
- velocità del vento 4 m/s	15 OK	27 OK						
• su lana di roccia (cm)								
- velocità del vento 2 m/s	35 OK	57 NO						
- velocità del vento 4 m/s	25 OK	45 OK						
SHIELDING EFFECTIVENESS (MIL-STD-285) (*)								
 Potere schermante								
• 100 MHz	96,5%	29,00 dB						
• 900 MHz	98,7%	38,00 dB						
• 30÷1000 MHz		40 dB						
 Attenuazione del campo elettrico a 50 Hz	97,7%	33,06 dB						
	9÷0,20 V/m							

(*) Tolleranze sul valore nominale conforme direttive UEAtc per le membrane bitume polimero del gennaio 1984.

(*) Laboratorio accreditato SINAL. Certificazione n. RP009302 del 03-07-02

La produzione INDEX si avvale di sistemi esclusivi di fabbricazione coperti da brevetti industriali regolarmente depositati.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX
• PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO

index

Construction Systems and Products

INTERNET: www.index-spa.com

E-MAIL: index@index-spa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 - Tel. 045.8546201 - Fax 045.518390

