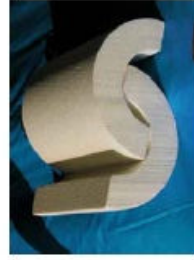


**SCHEDA TECNICA
COPPELLE E CURVE POLIURETANO GF**



Coppelle e Curve in Poliuretano Espanso GF, densità 35 kg/mc, realizzate in due semicoppelle fino al diametro 168 mm.
Per i diametri superiori vengono realizzati settori circolari da tre a più pezzi.

QUALITA'	VALORI				UNITA'	IFORMA				
Densità	35 ± 2				kg/mc	ASTM D1622				
Celle Chiuse Minime	>92				%	ASTM D2856				
Assorbimento d'Acqua in Vol.	4.5				%	ASTM D2842				
Trasmissione Vapore acqueo (23 °C – 85% UR) in 24 ore	30 ± 5				gr/mq	ASTM E96				
Temperatura d'Esercizio	da +120 a -60				°C					
Resistenza alla Compressione	parallela	230 ± 40		perpendicolare	150 ± 40	ASTM D1621				
Resistenza alla Trazione	parallela	460 ± 60		perpendicolare	350 ± 70	ASTM D1623				
Conducibilità Termica	iniziale		dopo 180 giorni			ASTM C177				
	18.5		23							
Comportamento al Fuoco	B3				classe	DIN 4102				
	< 60 / <120				mm/sec	BS 4735				
Resistenza al Taglio Perpen.	180 ± 40				kPa	ASTM C273				
Stabilità Dimensionale max (± 0,1)			^	//		% ASTM D2126				
							perpendicolare	48h a -25°C	0.5	0.5
							parallelo	48h a 100°C	2.0	1.0
							90% UR	48h a 70°C	2.5	1.0

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare.