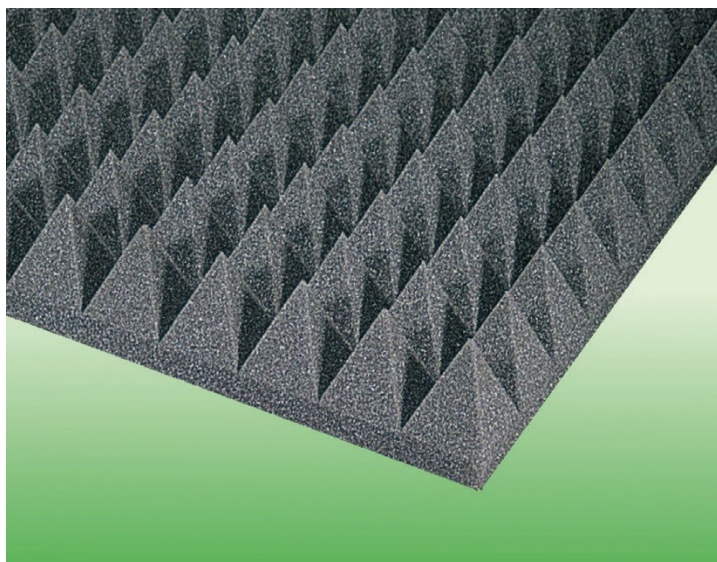




FORTLAN-DIBI S.r.l.
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021
ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255

customer@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it



PANNELLO IN SCHIUMA POLIURETANICA A BASE DI POLIESTERE DENSITÀ 25 KG/M³ CON STRUTTURA PIRAMIDALE

**SP.50 BASE 20
CODICE: 45C0000099**



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE	NORMA	
COLORE		Antracite		
DENSITÀ	kg/m ³	25 (±5%)	UNI EN ISO 845	
POROSITÀ	Celle/cm	13 (±2%)	ISO 2581	
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	4 (±20%)	UNI EN ISO 3386-1	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	170	UNI 7032, ISO R 1798, DIN 53571	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	kPa	120	UNI 7032, ISO R 1798, DIN 53571	
DEFORMAZIONE PERMANENTE (compr. 50% * 22 h. 70°C)	%	20	UNI EN ISO 1856 Metodo A	
RIGIDEZZA (URL 75)	gr/cm ²	65 (±20%)	FIAT 9.55260 URL	
RESISTENZA ALLA COMBUSTIONE		Conforme	FMVSS 302, UNI/ISO 3795, DIN 75200, Classe HF1 UL 94	
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	-40/+120		
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO α_p	Frequenza Hz	125	0,10	UNI EN ISO 11654
		250	0,25	
		500	0,45	
		1000	0,75	
		2000	0,75	
		4000	0,80	