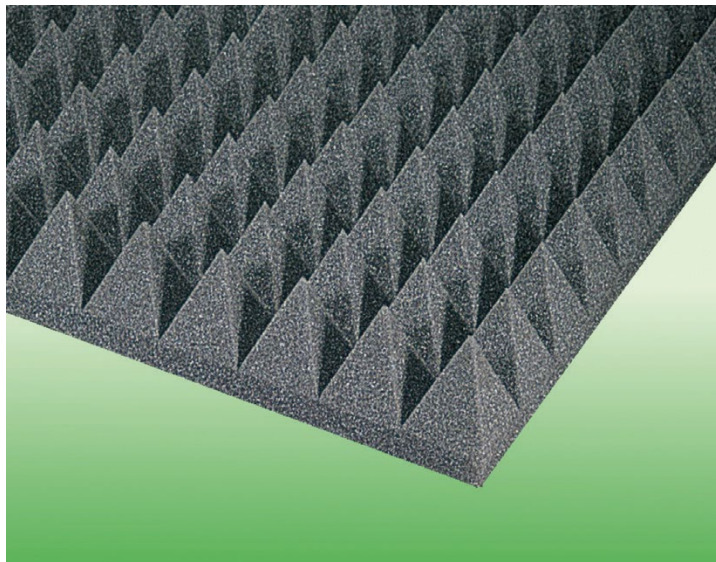




FORTLAN-DIBI S.r.l.
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021
ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255

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



 |  | **PANNELLO FONOASSORBENTE PIRAMIDALE DENSITÀ 25 KG/M³**
FORTLAN-DIBI

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

SP.50 BASE 20
CODICE: 45C0000099



8 026011 002118

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 (URL75)	gr/cm ²	65 (±20%)	FIAT 9.55260 URL
COMPORTAMENTO AL FUOCO		CLASSE HF-1 Secondo UL 94 ISO 9772 - CLASSE B2 Secondo DIN4102-1	
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	-40/+120	
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO α_p	125	0,10	UNI EN ISO 11654
	250	0,25	
	500	0,45	
	1000	0,75	
	2000	0,75	
	4000	0,80	