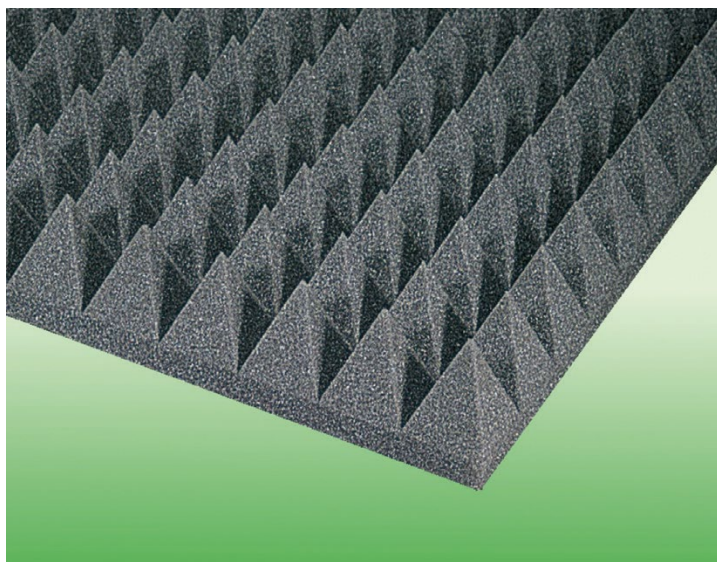




FORTLAN-DIBI S.r.l.
 Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
 Ghiardo di Bibbiano (RE)
 42021
 ITALY

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	
DENSITA'	kg/m³	25 (±5%)	UNI EN ISO 845
POROSITA'	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/cm²	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	UNI EN ISO 11654
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO α_p	Frequenza Hz	125	
		250	
		500	
		1000	
		2000	
		4000	