

KAPA line
KAPA line

GENERAL				
Property	Method	Unit	5 mm	10 mm
Density		kg/m ³	47	45
Weight per unit area		g/m ²	615	830
MECHANICAL				
Property	Method	Unit	5 mm	10 mm
Compression strength 10% compression set	DIN 53421	N/mm ²	~0.20	~0.40
Memory effect 10% compression set	DIN 53421	%	~96	~97
Elastic modulus (E-Modul)	DIN 53421	N/mm ²	~3.1	~4.9
Bending strength	DIN 53423	N/mm ²	~4.5	~2.5
Closed cell structure			>95	
Ph-value	DIN53124		8.5 (acid-free)	
CIE lab value (valore approssimativo)	MINOLTA		L91.5(a=-0.53 b=+2.9)	
FIRE RESISTANCE				
Country	Method		5 mm	10 mm
Germany	DIN 4102			B3

NOTA: Le informazioni e i dati riportati sono comunicati in buona fede e ritenuti corretti. Tuttavia essi non implicano alcuna responsabilità, garanzia, obbligo e concessione di licenze in quanto puramente indicativi. Le caratteristiche qui menzionate non costituiscono specifiche contrattuali e possono essere variate senza preavviso. Documento fornito in copia non controllata.