

**KAPA tex**
**KAPA**tex

**GENERAL**

Property	Method	Unità	5 mm	10 mm
Density	DIN EN ISO 1183-1	kg/m <sup>3</sup>	47	45
Weight per unit area		g/m <sup>2</sup>	695	910

**MECHANICAL**

Property	Method	Unità	5 mm	10 mm
Compression strength (10% compression set)	DIN 53421	N/mm <sup>2</sup>	~0.2	~0.4
Memory effect 10% compression set	DIN 53421	%	~96	~97
Elastic modulus (E-Modul)	DIN 53421	N/mm <sup>2</sup>	~2.8	~5.8
Bending strength	DIN 53423	N/mm <sup>2</sup>	~2.6	~1.5
Closed cell structure				>95
Ph-value	DIN53124		8.5 (acid-free)	
CIE lab value (approx. values)	MINOLTA		L94(a=-0,8 b=+3,6)	

**FIRE CLASSIFICATION**

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.