

Materiale
Product**CarDio H18**

Caratteristica Characteristic	Norma di riferimento * Reference norm *	U.d.M U.o.M	Tolleranza Tolerance	Valore Value
Densità Net density	UNI EN ISO 845	kg/m ³	± 5%	17,2
Resistenza alla compressione 40% Compression load deflection 40%	UNI EN ISO 3386-1	kPa	± 15%	3,8
Resistenza all'affondamento 25% Indentation hardness	UNI EN ISO 2439	N	± 15%	110
Resistenza all'affondamento 40% Indentation hardness	UNI EN ISO 2439	N	± 15%	145
Resistenza all'affondamento 65% Indentation hardness	UNI EN ISO 2439	N	± 15%	290
Carico a rottura Tensile strenght	UNI EN ISO 1798	kPa	min	100
Allungamento a rottura Elongation at break	UNI EN ISO 1798	%	min	90
Deformazione permanente 50%, 22h, 70°C Compression set	UNI EN ISO 1856 Metodo a	%	max	4,4
Resa elastica Resilience	UNI EN ISO 8307	%	± 10%	30
Porosità Cells	VISIVO VISUAL	cells /cml	± 2	14
Colori Colours	Bianco - Grigio scuro White - Dark grey			

* Metodo interno derivato da normative di riferimento
Internal method derived from reference standards

Note integrative:

Questa edizione aggiorna e sostituisce le precedenti. I valori indicati si riferiscono alle medie di produzione; l'azienda si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate.

Prima dell'utilizzo, è preferibile consultare la SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA per le informazioni relative all'impiego ed alla protezione delle persone e dell'ambiente, in accordo con le direttive CEE vigenti in materia.