



Poliestere a cellule aperte

COD. 600

Caratteristica <i>Characteristic</i>	Norma di Riferimento <i>Reference norm</i>	U.d.M. <i>U.o.M.</i>	Valore <i>Value</i>	Tolleranza <i>Tolerance</i>
Densità netta <i>Net density</i>	UNI 6349 – DIN 53420 ISO 1855 – UNI EN ISO 845	Kg/m ³	18	+ - 5%
Resistenza alla compressione 40% <i>Compression load deflection 40%</i>	BS 4443 P1 met. 7 – DIN 53577	kPa	3,6	+ -15%
Indentazione 25% <i>Indentation deflection 25%</i>	BS 4443 P2 met. 7 – DIN 53576/B ISO 2439 – UNI 6353	N	110	+ -15%
Indentazione 40% <i>Indentation deflection 40%</i>	BS 4443 P2 met. 7 – DIN 53576/B ISO 2439 – UNI 6353	N	140	+ - 15%
Indentazione 65% <i>Indentation deflection 65%</i>	BS 4443 P2 met. 7 – DIN 53576/B ISO 2439 – UNI 6353	N	295	+ - 15%
Resa Elastica <i>Ball rebound</i>	UNI 6357 ASTM D-3574	%	40	+ - 10%
Carico a rottura <i>Tensile strenght</i>	BS 4443 P1 met. 3 – DIN 53571 UNI 7032 – ISO 1798	kPa	80	Min.
Fatica dinamica <i>Dynamic fatigue</i>	UNI 6356 Pl. 2	%	40	Max
Deformazione permanente 50% <i>Compression set 50%</i>	UNI 6352 – BS 4443 P1 met. 6° DIN 53572 – UNI EN ISO 1856	%	4,0	Max
Deformazione permanente 75% <i>Compression set 75%</i>	UNI 6352- BS 4443 P1 met. 6A DIN 53572 – UNI EN ISO 1856	%	5,5	Max

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite di buona fede e sulla base di ricerche accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Informazioni generali: B.F. PLASTOSIL SRL si riserva il diritto di modificare o aggiornare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso. I clienti sono gentilmente pregati di verificare di essere in possesso della corrente edizione.