

Scheda dei dati tecnici Nome del prodotto: EVAFORM D.100

Data di compilazione: 21.09.2015 - Pagina 1 di 1

EVAFORM D.100

COMPOSIZIONE	E.V.A. + P.E. ESPANSO
STRUTTURA CELLULARE	A CELLULE CHIUSE
COLORE	NERO
DENSITA' (ISO 845-88 – ASTM D 3575)	85/90 KG/m³
ASSORBIMENTO ACQUA (ASTM D 1056)	2% < 3%
CAMPO DI TEMPERATURA COSTANTE	- 10°C + 70°C
RESTRINGIMENTO LINEARE DOPO 7 gg. a 70° C	< 1,6% max < 3%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (ASTM D 412)	> 130%
RESISTENZA A ROTTURA (ASTM D 624)	13 KG/cmq (1300 kPa)
RESISTENZA A LACERAZIONE (ASTM D 624)	3,3 KG/cm (0,33 kN/m)
RESISITENZE	AIR+ U.V. OTTIME
	OZONE 168H/ 200 pphm
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE (ASTM	AL 25% - 0,90 KG/cmq (90 kPa)
1056/85)	
COMPRESSION SET 25%	10%
DUREZZA SHORE 00	75 ± 5
NORME	EN 71 PARTE 3
	ASTM F.963

Queste informazioni sull'Evaform D.100 si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.

Le informazioni citate devono essere considerate come una guida, ma non possono essere citate come un obbligo da parte nostra o della ditta produttrice.