

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

Data di compilazione: 19.07.2004 - Pagina 1 di 1

EVAFORM D.100

COMPOSIZIONE	E.V.A. + P.E. ESPANSO
STRUTTURA CELLULARE	A CELLULE CHIUSE
COLORE	NERO
DENSITA'	100 +/- 10 KG/m ³
ASSORBIMENTO ACQUA	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	>170%
RESISTENZA A ROTTURA	13 KG/cm ^q (1300 kPa)
RESISTENZA A LACERAZIONE	3,3 KG/cm (0,33 kN/m)
RESISTENZE	AIR+ U.V. OTTIME OZONE 168H/ 200 pphm
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 25% - 0,80 KG/cm ^q (80 kPa)
COMPRESSION SET	10%
DUREZZA SHORE C°	45/50

Queste informazioni sull'Evaform 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.