

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: EVA D.200**

Data di compilazione: 04.04.2008 - Pagina 1 di 1

## EVA D.200

COMPOSIZIONE	E.V.A. + P.E. ESPANSO
STRUTTURA CELLULARE	A CELLULE CHIUSE
COLORE	MACULATO BASE BLU O VERDE
DENSITA'	200 +/- 10 KG/m <sup>3</sup>
ASSORBIMENTO ACQUA	2% <5%
CAMPO DI TEMPERATURA COSTANTE	- 10°C + 90°C
RESTRINGIMENTO LINEARE DOPO 7 gg. a 70° C	NON DISPONIBILE
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	>200%
RESISTENZA A ROTTURA	22 KG/cm <sup>q</sup> (2200 kPa)
RESISTENZA A LACERAZIONE	12 KG/cm (1,2 kN/m)
RESISTENZE	AIR+ U.V. OTTIME OZONE 168H/ 200 pphm
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 10% - 4,5 KG/cm <sup>q</sup> (450 kPa)
COMPRESSION SET	3%
DUREZZA SHORE C°	55/60
NORME	EN 71 PART 1 1998 EN 71 PART 2 1993

Queste informazioni sull'EVA D.200 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.