

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: EVA D.200

Data di compilazione: 22.09.2015 - Pagina 1 di 1

EVA D.200
(COLORI TINTA UNITA E/O CON SUGHERO)

COMPOSIZIONE	E.V.A. + P.E. ESPANSO
STRUTTURA CELLULARE	A CELLULE CHIUSE
COLORE	COLORI TINTA UNITA E/O CON SUGHERO
DENSITA' (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	170/180 KG/m ³
ASSORBIMENTO ACQUA (ASTM D 1056)	4,30%
CAMPO DI TEMPERATURA COSTANTE	- 10°C + 70°C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (ASTM D 412)	>150%
RESISTENZA A ROTTURA (ASTM D 624)	26 KG/cm ^q (2600 kPa)
RESISTENZA A LACERAZIONE (ASTM D 624)	8,3 KG/cm (0,83 kN/m)
RESISTENZE	AIR+ U.V. OTTIME OZONE 168H/ 200 pphm
COMPRESSION STRENGHT (ASTM 1056/85)	AL 25% - 1,4 KG/cm ^q (1400 kPa)
COMPRESSION SET 25% (ASTM D 395)	2%
DUREZZA SHORE 00	85 +/-5
NORME	EN 71 PARTE 1 1998 EN 71 PARTE 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.

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