

POR 302/T

COMPOSIZIONE	NBR/PVC
NORMA RIFERIMENTO ASTM D-1056	SBE 42-43 / 2B2-2B3
STRUTTURA CELLULARE	CHIUSE
COLORE	NERO
DENSITA' (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	170/220 kg/m ³
ASSORBIMENTO ACQUA (ASTM D 1056)	2% < 5%
CAMPO DI TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40° C + 100° C
RESTRING.LINEARE DOPO 7gg.a 70°C (ASTM D 1204)	< 4% max < 5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA - (ASTM D 412)	> 220 %
RESISTENZA A ROTTURA - (ASTM D 412)	13 KG/cm ^q (1300 kPa)
RESISTENZA A LACERAZIONE - (ASTM D 624)	4,2 KG/cm (0,42 kN/m)
RESISTENZE	AIR+ U.V. - OTTIMO
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE - (ASTM 1056/85)	AL 25% - 0,65 KG/cm ^q (65 kPa)
FORZA ALLA COMPRESSIONE (TSM 1501 G - 2A4)	65 KpA
COMPRESSION SET al 50% - (ASTM 1056) (22 h. a temperatura ambiente)	15%
NORMA MILITARE	MIL R 61300 TYPE 1
DUREZZA SHORE 00 - (ASTM D 2240)	55 +/-5
RESISTENZA AL FUOCO (UL 94/97)	UL 94 - HF1
TEST IN OLIO/BENZINA - ASTM D 1056-00 (70°C 23hrs OIL NO3)	+ 17% (CLASSE C)
VULCANIZZATO PEROSSIDICO	NO ZOLFO

Le informazioni sopra citate devono essere considerate come una guida, ma non possono essere citate come un obbligo da parte nostra.

TECHNICAL DATA

EUROFOAM

POR 302/T

BASIS	NBR/PVC
REFERRING STANDARD NORM ASTM D-1056	SBE 42-43 / 2B2-2B3
CELLULAR STRUCTURE	CLOSED
COLOUR	BLACK
DENSITY (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	170/220 kg/m ³
WATER ABSORPTION (ASTM D 1056)	2% < 5%
TEMPERATURE RANGE	- 40° C + 100° C
LINEAR SHRINKAGE AFTER 7 d. to 70°C (ASTM D 1204)	< 4% max < 5%
ULTIMATE ELONGATION - (ASTM D 412)	> 220 %
TENSILE STRENGTH - (ASTM D 412)	13 KG/cm ² (1300 kPa)
TEAR RESISTANCE - (ASTM D 624)	4,2 KG/cm (0,42 kN/m)
RESISTENCE	AIR+ U.V. - VERY GOOD
COMPRESSION STRENGTH - (ASTM 1056/85)	AL 25% - 0,65 KG/cm ² (65 kPa)
COMPRESSION STRENGTH - (TSM 1501 G - 2A4)	65 KpA
COMPRESSION SET at 50% - (ASTM 1056) (22 h. at room temperature)	15%
MILITARY NORM	MIL R 61300 TYPE 1
SHORE HARDNESS 00 - (ASTM D 2240)	55 +/-5
FUEL RESISTANT- ASTM D 1056-00 (70°C 23hrs OIL NO3)	+ 17% (Class C)
FIRE RESISTANT (UL 94/97)	UL 94 - HF1
PEROXIDE CURE	NO SULPHUR