

Scheda tecnica (conforme a scheda produttore)

Distribuita da SARGOM S.R.L.

EPDM ESPANSO MOUSSE

LAMOUC – TRMOUC(POR 304/CM)

COMPOSIZIONE	EPDM (no zolfo)
NORMA RIFERIMENTO ASTM D-1056	RE 42/2A2
STRUTTURA CELLULARE	CHIUSE
CLORE	NERO
DENSITA' (iso 845-88-astm d 3575)	120/140 KG/m ³
ASSORBIMENTO ACQUA (astm d 1056)	2% < 5%
CAMPO DI TEMPERATURA	-40°C +95°C
CAMPO DI TEMP. INTERMITTENTE	+130°C
RESTRINGIMENTO LINEARE	22h a 70°C < 5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (astm d 412)	> 150%
RESISTENZA A ROTTURA (astm d 412)	4,5KG/cmq (450 Kpa)
RESISTENZA A LACERAZIONE (astm d 624)	2,8 KG/cm (0,28 Kn/m)
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 25% -0,35 KG/cmq (35 Kpa)
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL50% -0,7 KG/mcq (70kPa)
DEFORMAZIONE RESIDUA (su sp.30mm.)	AL 25% = 20%
COMPRESIONE SET 50% / 22h (astm d 395)	12% max <18%
DUREZZA SHORE 00 (astm d 2240))	40/50
RESISTENZA AL FUOCO – (mvss 302 FIAT50433)	PASSA (FR)
VULCANIZZATO PEROSSIDICO	NO ZOLFO

