

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : EPDMCELLULAIRE 304CMB/E

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	EPDM	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche	
CARACTERISTIQUES	Bonne DRC, bonne tenue à la température et au vieillissement	
COULEUR	Blanc / beige	
MASSE VOLUMIQUE	120 ± 20 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	35 kPa
ALLONGEMENT MAXI		> 150%
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-40°C à + 95°C + 100°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	NF R 99-211	> 0,28 KN/m
ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE	NF R 99-211	< 5 %
RETRAIT LINEAIRE	après 7 jours à 70°C	< 5 %
RESISTANCE	Huile Ozone Air + UV	Médiocre Excellent Excellent
SPECIFICATIONS, NORMES	ASTM D 1056 – 77	RE 42 2A2