

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : EPDMCELLULAIRE 304B/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	130 ± 20 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	45 kPa
ALLONGEMENT MAXI		> 120%
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-20°C à + 100°C + 120°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	NF R 99-211	> 0,47 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 T

HOMOLOGATION FDA 177.2600