

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : NEOPRENE CELLULAIRE 303B / GR

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	NEOPRENE / NBR	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche	
CARACTERISTIQUES	Bonne DRC, bonne tenue à la température et au vieillissement	
COULEUR	GRIS	
MASSE VOLUMIQUE	150 ± 25 kg/m ³	
REFERENCE STD NORME	ASTM D -1056	SCE42-2 / SBE 42-2B2
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	55 kPa
DURETE SH 00	ASTM1056/55	50+/-5 Sh 00
ALLONGEMENT MAXI	> 250%	
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-40°C à + 100°C + 110°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	NF R 99-211	> 0,43 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	BONNE Excellent Excellent
SPECIFICATIONS, NORMES FEU	UL94	HF1