

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : NEOPRENE CELLULAIRE 303B/RS

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	NEOPRENE	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche	
CARACTERISTIQUES	Bonne DRC, bonne tenue à la température et au vieillissement	
COULEUR	ROUGE	
MASSE VOLUMIQUE	160 ± 20 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	55 kPa
ALLONGEMENT MAXI		> 250%
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-40°C à + 100°C + 120°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		

HOMOLOGATION UL94 HF1