

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : SBR CELLULAIRE HD300/E

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	SBR	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche	
CARACTERISTIQUES		
COULEUR	GRIS	
MASSE VOLUMIQUE	300 ± 30 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	80 kPa
ALLONGEMENT MAXI		> 450%
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-50°C à + 80°C + 85°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	ASTM D 624	> 0,57 KN/m
ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE	ASTM D 1056	< 2 %
COMPRESSION SET	22H à 20°C	15 %
SHORE DURETE 00	ASTM D2240	65+/-5
SHORE DURETE C		35+/-5