

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : EPDM CELLULAIRE EU200D

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	EPDM	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche	
CARACTERISTIQUES	Bonne DRC, bonne tenue à la température et au vieillissement	
COULEUR	NOIR	
MASSE VOLUMIQUE	200 ± 20 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	65 kPa
	50%	120 kPa
ALLONGEMENT MAXI	> 150%	
TENUE TEMPERATURE	en continu en pointe	-40°C à + 95°C + 110°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	NF R 99-211	> 0,40 KN/m
ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE	NF R 99-211	< 5 %
RESISTANCE	Huile Ozone Air + UV	Médiocre Excellent Excellent