

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : EVA 100

PROPRIETES	VALEURS	
BASE	E.V.A + MOUSSE PE	
STRUCTURE	Caoutchouc cellulaire étanche (cellule fermées)	
CARACTERISTIQUES	Bonne résistance agent extérieur, UV et Ozone	
COULEUR	Palette de choix	
MASSE VOLUMIQUE	85 ± 5 kg/m ³	
RESISTANCE A LA COMPRESSION	25%	90 kPa
ALLONGEMENT MAXI		> 130%
TENUE TEMPERATURE	en continu	-10°C à + 70°C
RESISTANCE AU DECHIREMENT	NF R 99-211	> 0,33 KN/m
ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE	NF R 99-211	< 3 %
RETRAIT LINEAIRE	après 7 jours à 70°C	1.6 < max < 3 %
RESISTANCE	Huile Ozone Air + UV	Médiocre Excellent Excellent