

FICHE TECHNIQUE

MOUSSE POLYETHYLENE RETICULEE A CELLULE FERMEES REFERENCE PETA3500-P

PROPRIETES	SPECIFICATION	UNITE	NORME
DENSITE	29 +/- 3	Kg/m ³	ISO845
RESISTANCE A LA TRACTION			
LONGITUDINAL	320	Kpa	ISO1926
TRANSVERSAL	205	Kpa	ISO1926
ALLONGEMENT A LA RUPTURE			
LONGITUDINAL	130	%	ISO 1926
TRANSVERSAL	115	%	ISO 1926
RESISTANCE A LA COMPRESSION			
10%	13	Kpa	ISO 844
25%	32	Kpa	ISO 844
50%	95	Kpa	ISO 844
DEFORMATION REMANENTE (22h, 25%, 23°C)			
30mn après decharge	21	%	ISO 1856C
24h après decharge	13	%	ISO 1856C
TEMPERATURE TRAVAIL			
Stabilité dimensionnelle	-80 / 100	°C	ISO 2581
CONDUCTIVITE THERMIQUE			
10°C	0,034	W/mk	ISO2581
40°C	0,038	W/mk	ISO2581
ABSORPTION D'EAU			
Après 7 jours	< 1	% VOL	INTERNE