

Bande PUM rouleau : isolation des canalisations

PROPRIETE	METHODE D'ESSAI	UNITES	VALEUR
Bande PUM, isolation des canalisations, diminution des pertes de température et des bruits d'écoulement Mousse polyéthylène, cellules fermées et réticulées, étanche à l'eau, à l'air et à la poussière. Présentation en rouleau : 5ml x 250 mm - épaisseur 3 mm avec 1 face adhésive stick Tolérances dimensionnelles : Longueur +/-0,10 ml x Largeur +/- 5 mm et épaisseur +/- 0,5 mm			
Coefficient conductibilité thermique	ISO-2581	W/MK	A 10°C : 0,034 A 40°C : 0,039
Coefficient Acoustique	ISO-140	ΔLw	20db
CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE A LA COMPRESSION, Compression 10 % Compression 25 % Compression 50 %	ISO-844	kPa kPa kPa	16 35 95
REMANENCE A LA COMPRESSION compression 50 % ½ h. après décharge compression 50 % 24h. après décharge	ISO-1856-C	% %	18 5,5
RESISTANCE A LA TRACTION à 23°C Sens longitudinal, à la rupture Sens transversal, à la rupture	ISO-1926	kPa kPa	254 204
Allongement à 23°C Sens Long. Sens Trans.	ISO-1926	%	99 130
Température d'Utilisation	Interne	°C	-40 à +70°C
ABSORPTION D'EAU Volume d'eau absorbé en %	ISO 2581 1663	% vol.	<1