

Référence	<b>BANDE B.U - 0.8</b>	
LE 01/12/14	BANDE D'ETANCHEITE BUTYL AVEC FILM ALU	OL01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Bande d'étanchéité auto- adhésive composée d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyl protégé par un film en aluminium renforcé. Fortement adhésive, même à basse température, elle adhère à la plupart des matériaux du bâtiment. Résistante à la déchirure			
Coloris adhésif	Gris		
Epaisseur Standard	0.8 à 1.0	mm	
Force d'allongement	>50	N / 50 mm	EN 12311-1
Allongement à la rupture	>20	%	EN 12311-1
% de solides	100	%	
Force de pelage à 90°	≥ 90	N	ASTM D 1000
Probe tack	≥ 8.0	N	ASTM D 2979
Coulage verticale	0	mm	ISO 7390
Température d'application	De 0 à 40	°C	
Température de service	De -30 à +90	°C	
Résistante aux UV et au vieillissement			
Mise en oeuvre			
La bande doit être appliquée sur une surface propre, sèche, cohésive et dépoussiérée. Pour une application entre 0° et 5° S'assurer de l'absence de condensation ou de givre sur la surface. Si la surface de pose est poreuse, appliquer un primaire.			
Stockage			
Il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert et conservé dans un endroit sec et bien ventilé à une température comprise entre +5 et +40°. Un stockage à une température supérieure à 50° peut entraîner des difficultés pour ôter le protecteur lors de la pose du produit.			

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.