

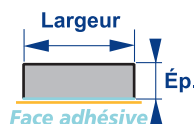
Fournisseur : ETANCO (FRANCE)

Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

## Joint adhésif polyéthylène à cellules fermées

### Désignation : **LRC**



Description : Joint adhésif polyéthylène.

Propriétés excellentes d'isolation.  
Bonne résistance mécanique.  
Bonne résistance aux intempéries.  
Résistance excellente aux agents chimiques.  
Alimentaire sur demande (en blanc), sur certaines dimensions.  
Compatible polycarbonate (le seul).  
Ignifugé, classement au feu M1 sur demande (inflammable), sur certaines dimensions

Matière : Mousse de polyéthylène noir, adhésif

Dimensions : **Épaisseur** x Largeur (mm)

**3** x 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 100

**5** x 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 80 - 150

**10** x 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 70 - 100

**15** x 15 - 20 - 30 - 40 - 50

Rouleau de : 6 - 10 - 20 ou 30 Mètres suivant section

### Propriétés physiques :

Types	Norme ISO	Unité	Valeur
Propriétés : Densité	845	Kg / m3	29
Résistance à la traction :	1926	kPa	320
• Longitudinale			
• Transversale	205		
Allongement :	1926	%	130
• Longitudinal		%	115
• Transversal			
Résistance à la compression :	844	KPa	13
• 10 %		KPa	32
• 25 %		KPa	95
• 50 %			
Rémanence à la compression	1856-C		
22 H charge 23°C, Compression 25%		%	21
• 05 H après décharge		%	13
• 24 H après décharge			
Conductibilité thermique	2581	W / mK	0,034
• à 10°C		W / mK	0,038
• à 40°C			
Gamme de température de travail	interne	°C	-80 à +100
Absorption d'eau (7 jours)	interne	Volume %	<1
Perméabilité à la vapeur d'eau	1663	g/m <sup>2</sup> x 24 H	1
Dureté Shore 0/00	interne		15/48

**Marquage** : • sur conditionnement LRC + Ep. x largeur + Longueur rouleau + code

**Contrôle - Qualité** : • linéaire

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en œuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.