

Fabricant : **ETANCO** (FRANCE)

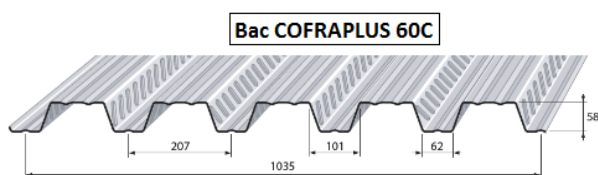
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

Désignation : **CLOSOIR (P) COFRAPLUS 60C** **CLOSOIR (C.P) COFRAPLUS 60C**

Closoir Contre-Profil en mousse polyéthylène de 50 ml et d'épaisseur 20 mm et le closoir Profil en mousse polyéthylène de 25 ml et d'épaisseur 20 mm

Pour Bac acier Hairoville type COFRAPLUS 60C



Propriétés physiques :

Types	Norme	Unité	valeur
Densité	ISO 845	Kg/m3	25
Résistance à la traction Longitudinale Transversal	1926	kPa	280 180
Allongement Longitudinale Transversal	1926	%	125 105
Résistance à la compression : Compression 10 % Compression 25 % Compression 50 %	844	kPa	12 32 92
Rémanence à la compression : 22h / charge à 23° Compression 25% ½ h après décharge 24h après décharge	1856-C	%	22 13
Conductibilité thermique A 10° C A 40° C	2581	W/mk	0.034 0.038
Gamme de température de travail	Interne	°C	- 80/+100
Absorption eau (7 jours)	2896	Vol.-%	<1
Transmission vapeur d'eau	1663	g/m2 34 h	3,8 (2 mm)
Valeur μ (23° C ,85% h.r.)	1663	-	5500
Dureté shore 0/00	interne	-	17/33
Excellent vieillissement			
Couleur : Gris clair			

Application : accessoires d'étanchéité pour profil de couverture, bacs support d'étanchéité

Marquage :

- Sur conditionnement : Soit - Closoir (P) COFRAPLUS 60C 5x207x58_25 ml + code
ou - Closoir (C.P) COFRAPLUS 60C 5x207x58_25 ml + code

Nota :

Ces informations sur le Closoir type LR sont présumées exactes et données de bonne foi.
Les résultats sont exprimés en valeurs moyennes et doivent être considérés comme indications.