

LA GAMME ENSACHÉ

Réalisation de laine de verre ou de roche ensachée dans un film polyéthylène noir ignifugé.



Le film est auto-extinguible, il offre une protection incendie et assure une meilleure isolation thermo-acoustique des plafonds.

Nous vous proposons un grand nombre de formats et d'épaisseurs.

THERM EMBALLAGE

AVIS TECHNIQUE

Fournisseur :

SOLICOM

Rue de Drinklange, 9

L - 9911 Troisvierges

Luxembourg

Tél. : +352 26957256

Fax : +352 26958056

Référence :

Modèle : ENSACHE NOIR. ISO TF

Matériau :

Polyéthylène basse densité-qualité ignifuge

Coloris : Noire

Épaisseur : 25 microns +/- 10%

Impression : Néant

Format :

Présentation : En gaine fendue 1 bord sur mandrin PVC

. Fente à droite

Sens du déroulement : Par-dessous

Diamètre intérieur mandrin : 76.4 mm, -0/+0.4 mm

Diamètre bobine : 300 mm maxi

Laize : 675 mm, +7 mm (soit 1350 mm déployée)

Mode de livraison :

Les bobines sont disposées sur palette européenne 800x1000 filmée.

Étiquetage bobine : Nom du fournisseur, numéro d'OF, numéro du lot, code article fournisseur, laize, épaisseur, description de la matière, poids brut, numéro de la bobine, date et visa de contrôle.

Étiquetage palette : Numéro d'OF, code article client, numéro de modèle, nom du client, laize, épaisseur, description de la matière, numéro de la palette, nombre de bobines/palette, poids brut, poids net et date de fabrication.

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0.040 W / (M.K)

RÉSISTANCE THERMIQUE

Epaisseur (mm)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
R (m².K/W)	0.60	0.75	0.85	1.00	1.10	1.25	1.35	1.50	1.60	1.75	1.85
Epaisseur (mm)	80	85	90	95	100	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	2.00	2.10	2.25	2.35	2.50	-	-	-	-	-	-

→ **Réaction au feu : Classe A1 – Auto Extinguible**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Tolérance d'épaisseur	T 2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	W S
Transmission de vapeur d'eau	M U 1

PANOLENE ACOUSTIQUE ROULE - PAR DUO - CLOISOLENE LV PAR -PAR CONFORT

*Isolant thermique pour le bâtiment,
Produit manufacturé en laine minérale,
de caractéristiques et désignation suivantes :*

Réaction au feu - Classe A1

Conductivité thermique : $\lambda_D = 0.040 \text{ W / (m.K)}$

Epaisseur : 25 à 100 mm

MW - EN 13162 - T2 - WS – MUI



MIS SUR LE MARCHÉ PAR :
SAINT GOBAIN ISOVER

LES MIROIRS

92096 PARIS LA DEFENSE – FRANCE