

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

ISOTRIE C240 et ISOTRIE C340

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Isolant en polyuréthane projeté in situ (QB23) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **ISOTRIE**
BOOIEBOS 8 – B-9031 DRONGEN – BELGIQUE

Formulateur **PLIXXENT BV**
NL-9607 FOXHOL – PAYS-BAS

le droit d'usage de la marque QB Isolant en polyuréthane projeté in situ pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



Décision de reconduction n°011-04-B du 07/07/2023

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°010-04-B du 21/06/2023

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité aux Documents Techniques d'Applications n° 20/19-429_V2 et 20/19-430_V2

- Résistance thermique certifiée $R_{certifiée}$ en $(m^2.K)/W$ évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939 en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm:

e_p	20	25	30	35	40	45	50	55	60
$R_{certifiée}$	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,35	2,60
e_p	65	70	75	80	85	90	95	100	105
$R_{certifiée}$	2,80	3,00	3,25	3,45	3,70	3,90	4,10	4,35	4,55
e_p	110	115	120	125	130	135	140	145	150
$R_{certifiée}$	4,75	5,00	5,20	5,40	5,65	5,85	6,05	6,30	6,50
e_p	155	160	165	170	175	180	185	190	195
$R_{certifiée}$	6,70	6,95	7,15	7,35	7,60	7,80	8,00	8,25	8,45
e_p	200								
$R_{certifiée}$	8,70								

La résistance thermique évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939, pour chaque épaisseur, est certifiée QB.

Ce produit certifié QB est éligible au dispositif de CEE (certificat d'économies d'énergie). Se reporter aux fiches d'opération standardisées en vigueur pour vérifier l'ensemble des conditions d'éligibilité requises.

- Masse volumique certifiée $MV_{certifiée}$: 44 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 2
- Classement sol selon la norme NF DTU 52.10 : SC1 a₂ Ch

Quiconque présente ce certificat doit également produire en extenso le Document Technique d'Application correspondant

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Laurent LUCAS
Courriel : QB23@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 13

Par délégalion
du Président

Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat
Décision n°011-04-B du 07/07/2023

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	CFA SAS	73490	LA RAVOIRE	Graco E30 - B12F A1339 Graco E30 - E14A A10535 1381382000 E21EA17850
2	CHAMBEL CARRELAGE	74920	COMBLOUX	Gama G-30H - 09-0149 - 032014
3	Chape-Isol	68700	CERNAY	Graco H30 - 17H031 - J20D - A12659
4	ISO 34 EUROCHAPE	34430	SAINT JEAN DE VEDAS	Graco E-30 R2 - A 16939 - A 0813A1037
5	ISOCONFORT ECO	64230	POEY DE LESCAR	Graco E30 Elite - C14A - A10290
6	ISOPROM	67500	HAGUENAU	Graco E30 - A1301 - 2011 Graco H40 - B17A - A10918
7	LARANJEIRA & DUCHAUD	39700	RANCHOT	Graco H25 - A0214 Graco E30R2 - B14A A10100
8	LASERCHAPE	31650	LAUZERVILLE	E30E12F/A1360
9	POLYMAT	35360	MONTAUBAN DE BRETAGNE	N III PLUS 16-13
10	PROJET ISOLATION	81400	CARMAUX	Gusmer H2000
11	PROJITHERM SARL	80700	ROYE	GRACO E30-B13F-A1415 GRACO E30 -J09D-A1129