



Certificat KEYMARK
Licence
N° 008-SDG5-0101

En application du Règlement intérieur CEN/CENELEC et des Règles Particulières CEN Keymark relatives aux produits d'isolation thermique,
According to the CEN/CENELEC Internal Regulations and to the Specific CEN Keymark Scheme Rules for Thermal Insulation products,

la société :
Company:

HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS France SAS
103 rue Ronsard
69400 Villefranche sur Saone - France

est autorisée à apposer la marque Keymark sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale
is authorised to affix the Keymark on the insulating product, the packaging and on any document directly related to the product

H2FOAM LITE F

fabriqué dans l'usine :
produced in the manufacturing plant:

Georsmarienhütte - Allemagne

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat / *certified properties given on page 2*

Ce certificat atteste que le produit concerné et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication ont respectivement été évalués conformément aux Règles Particulières CEN Keymark pour les produits d'isolation thermique et à la (aux) norme(s) de référence ci-dessous :

NF EN 14315-1 : 2013

Il autorise l'entreprise à apposer la Keymark sur les produits visés sauf décision ultérieure à la présente certification.

This licence certifies that the product and the relevant quality system are respectively assessed according to the specifications of the Specific CEN Keymark Rules for Thermal Insulation Products and according to the standard(s) below:

NF EN 14315-1 : 2013

It authorizes the licensee to affix the Keymark on the listed products except new decision regarding this certificate.

Établi à Paris le 31 mai 2024

Date de début de validité : 31 mai 2024
Effective date: may 31th 2024

Date de fin de validité : 31 décembre 2026
Expiry date: december 31th 2026

Le président
É. CRÉPON
par délégation

Le secrétaire
T. GRENON
par délégation

F. RASSE

T. UNTEREINER

Annexe au Certificat KEYMARK

Appendix

N° 008-SDG5-0101

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

Résistance thermique - Thermal resistance											
Épaisseur (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R (m².K/W)	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90
Épaisseur (mm)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
R (m².K/W)	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55	6,80
Épaisseur (mm)	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
R (m².K/W)	7,10	7,35	7,60	7,85	8,15	8,40	8,65	8,90	9,20	9,45	9,70
Épaisseur (mm)	380	390	400	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	10,00	10,25	10,50	-	-	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	W0.41