

ANNEXE A

FICHE TECHNIQUE D'UN PANNEAU ISOLANT CONFORME AUX RÈGLES PROFESSIONNELLES CSFE « ISOLANTS SUPPORTS D'ÉTANCHÉITÉ EN INDÉPENDANCE SOUS PROTECTION LOURDE »

ÉDITION JUILLET 2021 - INFORMATIONS NÉCESSAIRES

Panneaux supports d'étanchéité conformes aux Règles professionnelles CSFE

« Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde » - Édition juillet 2021

- Nom commercial du panneau : STISOLETANCH BBA
- Nature du matériau : Polystyrene expansé
Référence de la norme produit : conforme à la NF EN 13163
- Type de parement : sans parement
- Si panneaux pentés, pentes possibles : toutes pentes jusqu'à 5%
- Nom du fabricant ou du distributeur : HIRSCH France
- Usine de fabrication : les panneaux sont admis en tant que support direct de revêtement d'étanchéité sur éléments porteurs
- Domaine d'emploi : usines de Bazoches, Béziers, Guipry, Le Meux, Vienne,
- Liste des colles compatibles COLLE PAR (Siplast-Icopal), MASTIC HYRÈNE (Axter), PUR GLUE (Siplast-Icopal), INSTA STIK (Axter), HYRA STICK (Axter), MASTICOLL (Index), IKOPRO COLLE PU (Iko)
- Numéro du certificat ACERMI du panneau : certificat Acermi n°03/081/223
- Date d'édition et numéro de version de la fiche technique : juillet 2022 version 1
- Date de validité : cinq ans.
- Tableau de caractéristiques d'aptitude à l'emploi certifiées
(Établi, selon la nature de l'isolant, à partir du tableau de caractéristiques d'aptitude à l'emploi certifiées du paragraphe 10.2, 11.2, 12.2, 13.2 ou 14.2.).
- Spécificités de mise en œuvre :
 - > Sens de pose : Matériau isotrope, pas de sens de pose revendiqué
 - > Tableau donnant pour une Ohn maximale, l'épaisseur minimale du panneau déclarée :

Ohn maxi (en mm)	132	150	180	XXX	XX
Épaisseur du panneau (mm)					
Épaisseur 1 (mm)	X				
Épaisseur 2 (mm)	X	X			
Épaisseur X (mm)	X	X	X		

Tableau A-1 - Épaisseur minimale du panneau utilisable en fonction de l'Ohn

- > Superposition avec un isolant de nature différente : perlite expansée conforme à la NF EN 13168, laine de roche conforme à la NF EN 13162
 - nature du matériau isolant d'un autre fabricant + norme produit : _____
 - classe de compressibilité résultant de l'association des deux isolants selon annexe D : _____
- Autres dispositions :
En complément des dispositions spécifiques à chaque famille d'isolant, les prescriptions des documents de référence relatifs aux revêtements d'étanchéité, tels que les DTA sont à respecter.