



L'ISOLATION DE TOIT PAR STDB



Isolant étanche à l'eau
et Incombustible

PANNEAU DE VERRE CELLULAIRE

CE

**Performances Thermiques
du panneau verre cellulaire**

Epaisseur du panneau (cm)	Résistance thermique du STDB.Therm (m ² .K/W)
5	1,5
6	1,8
8	2,3
10	2,80
12	3,35
14	3,9
16	4,4
18	4,91
20	5,45

**Ce qui vous fera choisir le
STDB.Toit**

Isolant hydrophobe :
parfaitement étanche à l'eau

Isolant incombustible :
garantit la protection au feu

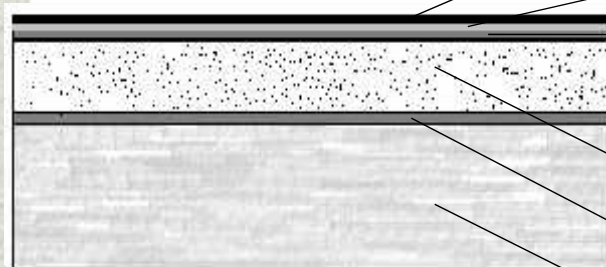
Mise en œuvre sur tous supports :
encollage sur bois, béton, acier
encollage sur support humide

Rapidité d'application :
mise en œuvre à froid

Panneau sous DTA et ATE :
applications réglementaires

Isolant ECOLOGIQUE ET BIOSOURCE* :
sable et chaux : 100% naturel

* Biosourcé : certificat attribué selon les critères de classification européens



- 2^{ème} couche étanchéité type Paradienne de Siplast
- 1^{ère} couche étanchéité type Adépar de Siplast
- Surfaçage STDB KS – L ou primaire type Siplast Primer
- STDB.Therm ou STDB.Toit
- Colle STDB KS – L
- Support béton, bois ou acier

FIT : F5.I3.T4