

ISOLSTYR OMB ET GMB PROCÉDÉ DE SURTOITURE réfection sur fibre-ciment et bac-sec

ISOLSTYR est un système d'étanchéité et d'isolation spécialement étudié pour la réfection sur le fibre-ciment et le bac-sec.

ASSURANCE ET QUALITÉ

Cahier des charges visé par Alpha Contrôle.

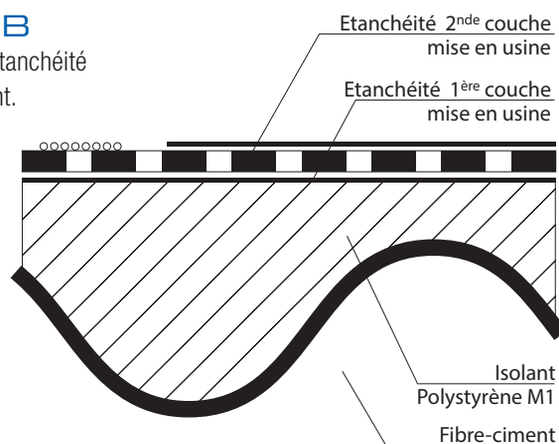
AVANTAGES

- étanchéité parfaite
- isolation
- suppression de toute condensation
- réfection sans découvrir
- esthétique
- encapsulage



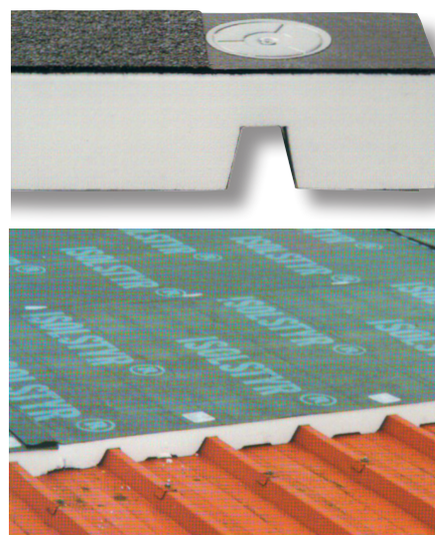
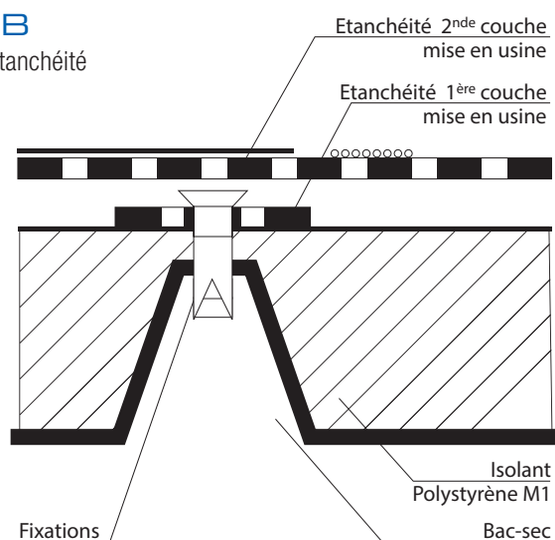
ISOLSTYR OMB

ISOLSTYR est un système d'étanchéité et d'isolation pour fibre-ciment.



ISOLSTYR GMB

ISOLSTYR est un système d'étanchéité et d'isolation pour bac-sec.



Epaisseurs Moyennes					
Description		Produit		Epaisseur	
Isolstyr pour fibre-ciment		OMB 30/75		55 m/m	
		OMB 40/90		65 m/m	
		OMB 60/110		85 m/m	
Isolstyr pour bac-sec		GMB 50		50 m/m	
		GMB 65		65 m/m	
		GMB 75		75 m/m	
		GMB 85		85 m/m	
		GMB 100		100 m/m	
Caractéristiques mécaniques et physiques					
		Unité de mesure		Valeur	
Masse volumique		kg/m ³		20	
Résistance à la compression (UNI 6350)		kg/cm ²		1,02	
Résistance à la traction (UNI 8071)		kg/cm ²		1,50	
Conductibilité thermique à 23,5°C (ASIM C518)		Kcal/h.m.°C		0,0308	
		W/m.°C		0,0358	
Transmission de la vapeur d'eau (UNI 8054)		g.m ² .24h		40	
Coefficient de dilatation linéaire		K ⁻¹		50 x 10 ⁻⁶	
Stabilité dimensionnelle (UNI 8069) - 25°C (UNI 8069) + 70°C		%		0,2	
		%		0,1	
Tolérance dimensionnelle (UNI 6348) Longueur et largeur Epaisseur		%		0,8	
		m/m		2	
Résistance auto-extinguible à la flamme (CSE RF 2/75A et RF 3/77)		CLASS 1			
Caractéristiques Thermique		Résistances Thermique		Coefficient de transmission	
(moyenne m/m)	Epaisseur	m ² .h.°C/Kcal	m ² .h.°C/W	Kcal/m ² .h.°C	W./m ² .°C
OMB	55	1,45	1,25	0,62	0,69
	65	1,71	1,48	0,53	0,60
	85	2,24	1,93	0,41	0,47
GMB	50	1,32	1,14	0,67	0,75
	65	1,71	1,48	0,53	0,60
	75	1,97	1,70	0,47	0,53
	85	2,24	1,93	0,41	0,47
	100	2,63	2,27	0,36	0,40