

ISOLATION TOITURE INTERIEURE

Produit:

Polyuréthane sans CFK.

Deux composants polyol et isocyanate.

Densité approximative de 40 kg/m³.

Coefficient de la transmission de chaleur (valeur lambda): 0,026 W/mk.

Produit à cellules fermés: 90-95% selon Remington.

Résistance à la diffusion de buée d'eau: 60.

Classe d'incendie: B2

Valeur R

Epaiss. (cm)	Résistance R (m ² K/W)
2	0,77
3	1,15
4	1,54
5	1,92
6	2,31
7	2,69
8	3,08
9	3,46
10	3,85

Valeur U

Epaiss. (cm)	Valeur U
2	1,29
3	0,86
4	0,64
5	0,52
6	0,43
7	0,37
8	0,32
9	0,28
10	0,25