



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Doublissimo® 32 13+80.

LES + PRODUITS

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

DESCRIPTION

Nombre de parements	1
Type de parement	Plaque de plâtre
Largeur	1200 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm

Présentation du produit	Complexe
Teinte ou couleur parement	Bleu
Épaisseur d'isolant	80 mm
Épaisseur totale	93 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	ThA
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant CE	PSE
Type de plaque	A

PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P2
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	2,55 m ² .K/W
Conductivité thermique l	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	Collée

Marquage sur le côté	oui
N° ACERMI	03/081/225
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Doublissimo®P 2.55 13+80 270	3496250108097	Pile de 13 Plaque(s)	34,5 kg	2700 mm
Doublissimo®P 2.55 13+80 260	3496250054745	Pile de 13 Plaque(s)	33,3 kg	2600 mm
Doublissimo®P 2.55 13+80 250	3496250054721	Pile de 13 Plaque(s)	32 kg	2500 mm
Doublissimo®P 2.55 13+80 280	3496250060036	Pile de 13 Plaque(s)	35,8 kg	2800 mm
Doublissimo®P 2.55 13+80 300	3496250056343	Pile de 13 Plaque(s)	38,4 kg	3000 mm