DOUBLISSIMO® PERFORMANCE PV 2.55 13+80





Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.

LES + PRODUITS

• Solution d'isolation thermique et acoustique

DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe + pare- vapeur
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Bleu
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	80 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	93 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	ВА
code repère isolant	ThA
Type d' isolant	PSE
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'Isolant CE	PSE
Type de pare-vapeur	Aluminium
Type de plaque	А

PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	2,55 m2.K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K



RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

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

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

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Doublissimo®P PV 2.55 13+80 250	3496250090491	Pile de 13 Plaque(s)	32 kg	2500 mm
Doublissimo®P PV 2.55 13+80 260	3496250054912	Pile de 13 Plaque(s)	33,3 kg	2600 mm

