

# SOPRA XPS Multi 20

(ex Efyos XPS Multi 20)



PANNEAUX ISOLANTS EN POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ XPS

## DESCRIPTION

Panneaux isolants en polystyrène extrudé XPS à bords droits et surface lisse, avec marquage CE et conformes à la Norme EN 13164.

## APPLICATIONS

Correction des ponts thermiques sur les poutres, piliers et planchers.



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Valeur	Unité	Norme
Surface	Surface lisse	-	-
Conductivité thermique déclarée $\lambda_D$	0,033	W/m·K	EN 12667
Contrainte en compression au 10% déformation max	CS(10\Y)250	kPa	EN 826
Transmission de la vapeur d'eau $\mu$	150	-	EN 12086
Réaction au feu	E	Classe	EN 13501-1
Chaleur spécifique	1450	J /kg·K (à 20°C)	EN 10456
Longueur	1250 (±8)	mm	EN 822
Largeur	600 (±3)	mm	EN 822
Epaisseurs	20 (±2)	mm	EN 823
Type des bords		-	-

Epaisseur [mm]	20
Résistance thermique $R_D$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	0,60

## MARQUAGE CE

Code d'identification unique du produit type: INSES0105