

## XPS MULTI20

### Description

XPS MULTI20 est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé à l'aide de CO2 recyclé (un gonflant respectueux de l'environnement).

XPS MULTI20 est principalement destiné à être mis en œuvre comme isolation thermique des sols et des murs intérieurs.

### Emballage & stockage

Épaisseur (mm)	Panneaux/paquet	m <sup>2</sup> /paquet	Panneaux/palette <sup>(1)</sup>	m <sup>2</sup> /palette <sup>(1)</sup>	Résistance thermique (Rd) (m <sup>2</sup> .K/W)
20	21	15,75	252	189	0,60

(1) Outre la palette standard, il existe aussi un paquet "jumbo", qui est composé de 2x2 palettes.

Stocker les panneaux d'isolation au sec sur une surface plane et protégés contre le rayonnement solaire.

### Caractéristiques

Conductivité thermique (W/(m.K))	0,033
Longueur (mm)	1250 ± 8
Largeur (mm)	600 ± 8
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	30 +/- 15 %
Usinage	bord droit
Surface	rugueuse
Résistance à la compression (à 10%) (kPa) (EN 826)	≥ 250

### Mode d'application

Toujours consulter les règlements de construction locaux et contacter le fabricant pour les questions techniques. Après installation, protéger les panneaux d'isolation contre les intempéries et le rayonnement solaire.

### Indications particulières

#### Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

#### Management Qualité, Environnement et Sécurité:

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

**EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.