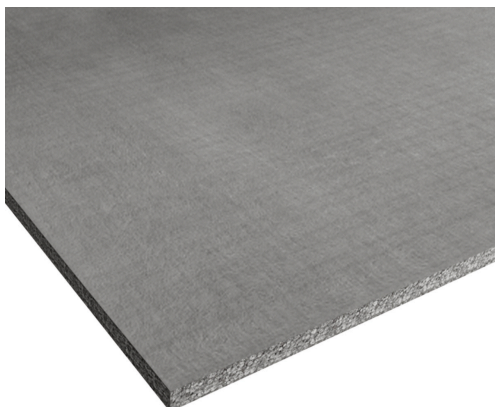


Plaques de ciment



Plaque très haute dureté constituée d'une âme en ciment allégé par des billes de PSE. Elle est parfaitement adaptée aux locaux à très forte hygrométrie:

- insensible à l'eau et à l'humidité ;
- matériau imputrescible et inaltérable.

Description

Application et avantages	La plaque de ciment Aquaroc® est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • comme revêtement de cloisons et doublages ; • dans la plupart des cas où des conditions élevées sont posées en termes de résistance à l'humidité et de stabilité ; • à l'aide d'un outillage simple (sécable au cutter) • pour finition immédiate grâce à une technique de jointoiement efficace.
Couleur de la plaque	<ul style="list-style-type: none"> • Face : gris • Dos : gris

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 12467:2012	plaque fibres-ciment type NT
Réaction au feu	NBN EN 12467:2012	A2-s1, d0

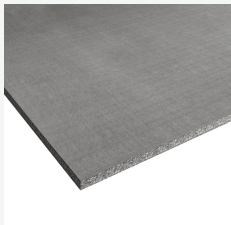
Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

28/01/2022

Forme, dimensions et conditionnement

Type de plaque	Forme des bords	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Conditionnement
Aquaroc®		12,5	1200	2600	15
			1200	3000	15
Tolérance	NBN EN 12467:2012	±0.5	+0/-5	+0/-5	

*Les bords d'about des plaques ABA sont coupés (GBC).

Poids

Densité	NBN EN 12467:2012	Pas de exigences
Masse surfacique (Valeur idéale)	épaisseur 12,5 mm	12,80 kg/m ²

Résistance

Rupture en flexion	NBN EN 12467:2012	Épaisseur [mm]	Longitudinal [N]	Transversal [N]
		12,5	≥ 475	≥ 475
Ø dépression d'une bille	NBN EN 12467:2012	kJ/(kg.K)		

Caractéristiques thermiques

Conductivité thermique λ	NBN EN 12467:2012	0 W/(m.K)
--------------------------	-------------------	-----------

Caractéristiques hygroscopiques

Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	NBN EN 12467:2012	
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μd	épaisseur 12,5 mm	m
		m
Perméabilité à l'air	NBN EN 12467:2012	m ³ /(m ² .s.Pa)

Impression plaque

Dos *	Le marquage au dos en bleu contient e.a. :
-------	--

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalleo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

28/01/2022

- Epaisseur et largeur
- Date et heure de production
- Symbole CE
- NBN EN 12467:2012
- A2-s1, d0
- Numéro DOP

* Cette impression garantit l'identification, le traçement et l'origine de plaques Gyproc®.

Information additionnelle

Précautions

Ne convient pas pour une exposition de longue durée à des températures supérieures à 50°C.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.