

NOMA[®] STONE

Panneaux muraux



Propriétés physiques :

Produit composé de	Stratifié de résine de polyester chargée de charges minérales et de fibres de verre
Aspect	Plaque solide
Densité	1,7 g/cm ³ selon UNE 53020
Absorption d'eau	0,66% en poids selon EN ISO 62
Dureté Barcol	37,75 selon UNE 53270
Températures d'utilisation	-25°C / +70°C

Propriétés mécaniques :

Résistance à l'impact ¹	19844 J/m ² selon EN ISO 179
Résistance à la flexion	29,7 MPa selon EN ISO 178
Module de flexion	2848 MPa as per EN ISO 178
Résistance au vieillissement et aux intempéries	Pas de perte de propriétés en flexion observée après 3 cycles de vieillissement selon UNE 53384 et 53235

1: Essai réalisé sans entaille, distance entre appuis : 70 mm et marteau de 4J en direction transversale

Comportement au feu:

Toxicité des fumées	12	33,52 (IF)	Classification F2 selon NF-16101
Opacité des fumées	21,52		
Classement Feu	M3	Classement français M3 = Classement Européen D	



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgique
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



NOMA® STONE

Panneaux muraux



Champs d'application :

Panneaux muraux décoratifs à usage intérieur et extérieur

Conditions de stockage :

Ne pas dépasser une température de 70°C

Maintenir éloigné des sources de chaleur

Conditionnement :

Panneaux d'environ 1,3 m x 3,3 m

Pose :

Il convient de respecter rigoureusement les instructions d'installation.

Règlement sur les matières dangereuses :

Veuillez vous référer aux fiches de sécurité.