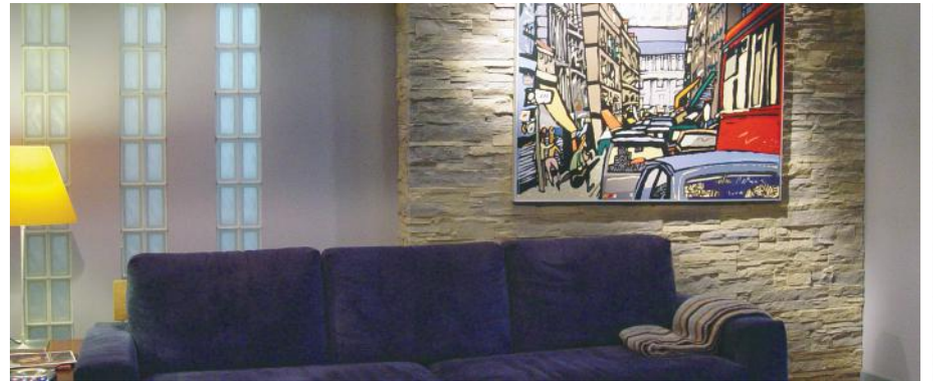


NOMA® STONE Wandpaneele



Physikalische Eigenschaften:

Produktzusammensetzung	Polyesterharz-Laminat mit mineralischer und Glasfaserfüllung
Erscheinungsbild	Feststoffplatte
Raumgewicht	1,7 g/cm ³ gemäß UNE 53020
Wasseraufnahme	Gewichtszunahme von 0,66 % gemäß EN ISO 62
Barcol-Härte	37,75 gemäß UNE 53270
Temperatureinsatzbereich	-25 °C/+70 °C

Mechanische Eigenschaften:

Schlagzähigkeit ¹	19.844 J/m ² gemäß EN ISO 179
Biegefestigkeit	29,7 MPa gemäß EN ISO 178
Elastizitätsmodul	2.848 MPa gemäß EN ISO 178
Alterungs- und Witterungsbeständigkeit	Kein Verlust der Biegeeigenschaften nach 3 Alterungszyklen gemäß UNE 53384 und 53235

1: Versuch ohne Kerbe, Stützweite 70 mm und Pendelhammer mit 4 J in Querrichtung.

Brandverhalten:

Rauchgastoxizität	12	33,52 (IF) Klasse F2 gemäß NF-16101
Rauchopazität	21,52	
Brandklasse	M3	Französische Brandklasse M3 = Europäische Brandklasse D



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den **NMC sa** Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

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

www.nmc.eu



NOMA[®] STONE Wandpaneele

**Anwendungsbereiche:**

Dekorative Wandpaneele für die Innenanwendung und die Außengrundmauer.

Lagerbedingungen:

Temperatur von 70 °C nicht überschreiten.
Von Wärmequellen fernhalten.

Handelsgröße:

Platten von ca. 1,3 m x 3,3 m.

Verarbeitung:

Die Verarbeitungsanweisungen sind genau zu befolgen.

Gefahrstoffverordnung:

Siehe die Sicherheitsdatenblätter.