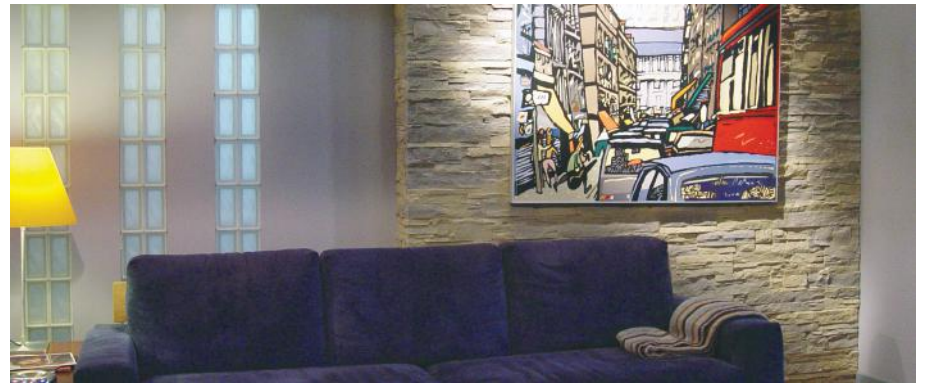


# NOMA® STONE Wandpaneele



## Physikalische Eigenschaften:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Produktzusammensetzung   | Polyesterharz-Laminat mit mineralischer und Glasfaserfüllung |
| Erscheinungsbild         | Feststoffplatte  |
| Raumgewicht              | 1,7 g/cm <sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>           | 19.844 J/m <sup>2</sup> 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](http://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.