

NOMASTYL® PLUS - Zierprofile & Rosetten

1) Werkstoff

Produktbezeichnung: NOMASTYL® PLUS Zierprofile und Rosetten

Art des Werkstoffes: Zierprofile: Extrudiertes Polystyrol mit homogener, geschlossener und grundierter Oberfläche. 100 % FCKW-frei.
Rosetten: Expandiertes Polystyrol, nicht grundiert.

Dichte: Zierprofile: Ca. 75 kg/m³; Rosetten: Ca. 20 kg/m³

2) Besondere Eigenschaften

Schmelzpunkt: 120° C

Klebeflächen: Rillenförmig extrudierte Klebefläche zur besseren Haftung und Festigkeit des Klebers.

Abmessungen: Profillänge 2 Meter

Langzeitverhalten: Durch Temperung sind Langzeitschrumpfungen ausgeschlossen.

3) Verarbeitungstechnische Hinweise

Untergründe: Als Untergründe sind alle Putz- und Tapezierbetonflächen in Innenräumen, Gipszwischenwand- und Gipskartonplatten, Holzwerkstoffe wie Span- und Tischlerplatten geeignet.
Die Untergründe müssen sauber, tragfähig, staub- und fettfrei, trocken, saugfähig und möglichst eben sein. Bei speziellen Untergründen sprechen Sie bitte Ihren NMC-Fachberater an.

Werkzeuge: NMC-NOMASTYL®-Säge mit NMC-Gehrungslade oder Gehrungslade NMC-Vario bzw. NMC-Vario Plus.

Kleberempfehlung: Original NMC-Zierprofilkleber ADEFIX® P5. Er ist Bestandteil der Produkthaftung.

Oberflächenbereitung: NOMASTYL® PLUS Zierprofile und Rosetten können mit lösemittelfreien Anstrichstoffen bedenkenlos überstrichen werden (z. B. Dispersionsfarbe, Acryllack).
Bei lösemittelhaltigen Lacken und sonstigen Beschichtungen ist eine Probe anzufertigen.

4) Besondere Hinweise

Umweltschutz: NOMASTYL® PLUS Zierprofile werden ohne FCKW hergestellt. Sie enthalten weder Formaldehyd noch PCB.

Gefahrstoffverordnung: NOMASTYL® PLUS Produkte aus Polystyrol sind nach der Gefahrstoffverordnung weder unter *giftig* noch unter *sehr giftig* einzuordnen. Es liegen keinerlei Erkenntnisse über gesundheitsschädliche Emmissionswerte vor.

Bemerkung: Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.