



Type | Type 4101

Farbe | Color F0

Extrusionsmasse mit Calcium/Zink Stabilisierung | Extrusion compound with calcium/zinc stabilisation.

Einsatzgebiet: Normal- schlagzähe Profile für den Innen- und Außeneinsatz.

Field of application: Normal- impact resistant profiles for indoor and outdoor use.

| Eigenschaften Properties | Einheit Unit | Wert Value | Testmethode Test method |
|---|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Dichte Density | g/cm ³ | 1,59 | ISO 1183 |
| Vicat Erweichungstemperatur VST/B50 Vicat-softening point VST/B50 | °C | 80 | ISO 306 |
| Kerbschlagzähigkeit, doppelt V-1fC Impact resistance, double V-1fC | kJ/m ² | 12 | ISO 179-1 |
| Zugfestigkeit Tensile strength | N/mm ² | 40 | ISO 527 |
| Elastizitätsmodul Elastic modulus | N/mm ² | 3200 | ISO 527 |
| Shore Härte Shore hardness | - | 80 | ISO 7619 |
| Schüttdichte Bulk density | g/l | 850 | ISO 60 |

Die vorstehenden Informationen geben wir nach bestem Wissen, aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben sind jedoch unverbindlich und begründen keine Haftung. Für Beratung, Empfehlung und Lieferung gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

This information is based on our present state of knowledge. It is given in good faith without any warranty. No liability is assumed. Our products are sold in accordance with our general conditions of sale and delivery.

West Chemie GmbH & Co. KG - Gerhard-Grün Strasse 1 - 35753 Greifenstein

