



Type | Type 4301

Farbe | Color F0

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

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

Field of application: Profiles with boosted impact for indoor and outdoor use.

<b>Eigenschaften</b> <b>Properties</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Testmethode</b> <b>Test method</b>
Dichte Density	g/cm <sup>3</sup>	1,56	ISO 1183
Vicat Erweichungstemperatur VST/B50 Vicat-softing point VST/B50	°C	80	ISO 306
Kerbschlagzähigkeit, doppelt V-1fC Impact resistance, double V-1fC	kJ/m <sup>2</sup>	18	ISO 179-1
Zugfestigkeit Tensile strength	N/mm <sup>2</sup>	40	ISO 527
Elastizitätsmodul Elastic modulus	N/mm <sup>2</sup>	3600	ISO 527
Shore Härte Shore hardness	-	80	ISO 7619
Schüttdichte Bulk density	g/l	820	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

