

## Technisches Datenblatt

### Dominyl 1233 Hart-PVC-Extrusionsmasse

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
<b>PHYSIKALISCH</b>			
Dichte	DIN 53 479 ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,61
Shore D	DIN 53 505 ISO 868	-	81
<b>MECHANISCH</b>			
Schlagzähigkeit bei 23°C (Charpy)	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit bei 23°C (Charpy)	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	5 C
Zugfestigkeit	DIN 53 455 ISO 527	N/mm <sup>2</sup> MPa	50
Bruchdehnung	DIN 53 455 ISO 527	%	40
<b>THERMISCH</b>			
Vicat B/50	DIN 53 460 ISO 306	°C	80

Bleifrei  
Ca/Zn-stabilisiert

Diese Informationen sind sorgfältig erarbeitet worden. Bei den Daten handelt es sich um Richtwerte aus aktuellen Produktionen. Sie haben nicht die Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck.

Das Fugenprofil 148/02 wird aus dem Material Dominyl 1233 gefertigt.

Plastiform Kunststoffverarbeitung GmbH  
Sitz und Registergericht Hagen  
Ust.IdNr.: DE198920156  
Geschäftsführer: Bernd Kusserow

Bankverbindung  
National Bank AG  
IBAN: DE753602003000093408  
SWIFT: NB AGDE 3E

Bankverbindung  
Stadtsparkasse Wetter  
IBAN: DE66452514800006284376  
SWIFT: WELADED1WET