

SCHEDA TECNICA

Identificazione: Sc 7.3.21 rev.01

PRODOTTO

NEVITANE M 285 A10 NATURALE

Poliuretano termoplastico

<i>Proprietà</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>
Durezza	ISO 868	Shore A	85
Densità	ISO 1183	g/cm ³	1.18
Carico a rottura	ISO 37	MPa	36
Allungamento a rottura	ISO 37	%	520
Modulo elastico a trazione (100% di allungamento)	ISO 37	MPa	6.0
Modulo elastico a trazione (300% di allungamento)	ISO 37	MPa	12
Resistenza a lacerazione	DIN 53515	KN/m	90

Preparazione del materiale e parametri di processo

Pre-trattamento (in caso di condensa sul materiale): 90°C per 4 ore in essiccatore ventilato
Temperatura del fuso (non superare i 230°C) 185 - 200 °C
Temperatura dello stampo: 20 - 40°C

DATA DI REVISIONE: 25/06/2013
INDICE DI REVISIONE: 01

I dati contenuti in questa scheda sono forniti a titolo informativo e non hanno quindi valore di garanzia formale.