

SCHEDA TECNICA

Identificazione: Sc 7.3.21 rev.01

PRODOTTO

NEVITANE M 274 D10 NATURALE

Poliuretano termoplastico

<i>Proprietà</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>
Densità	ISO 1183	g/cm ³	1.21
Durezza	ISO 868	Shore D	74
Resistenza a trazione - carico a rottura	EN 12803	MPa	48
Allungamento a rottura	EN 12803	%	315
Carico a trazione (100% di allungamento)	EN 12803	MPa	27
Carico a trazione (300% di allungamento)	EN 12803	MPa	44
Resistenza a lacerazione	ISO 34	KN/m	210
Resistenza all'abrasione	EN 12770	mm ³	40

Preparazione del materiale e parametri di processo

Pre-trattamento (in caso di condensa sul materiale): 110°C - 4 ore in essiccatore ventilato
Temperatura del fuso (non superare i 230°C) 200 - 225 °C
Temperatura dello stampo: 20 - 35°C

DATA DI REVISIONE: 10/07/2013
INDICE DI REVISIONE: 01

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