

SCHEDA TECNICA

Identificazione: Sc 7.3.21 rev.01

PRODOTTO

NEVITANE M 654 D55 NATURALE

Poliuretano termoplastico

<i>Proprietà</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>
Densità	ISO 1183	g/cm ³	1.20
Durezza	ISO 868	-	52 Shore D
Carico a trazione (rottura)	EN 12803	MPa	40
Carico a trazione (100% di allungamento)	EN 12803	MPa	12
Carico a trazione (300% di allungamento)	EN 12803	MPa	23
Allungamento a rottura	EN 12803	%	400
Resistenza a lacerazione	ISO 34	KN/m	120
Resistenza all'abrasione	EN 12770	mm ³	35

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) 190 - 210 °C
Temperatura dello stampo: 20 - 50°C

DATA DI REVISIONE: 05/07/2013
INDICE DI REVISIONE: 01

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