



## TECHNICAL DATA SHEET

<b>Product</b>	<b>IT 70/5</b>
<b>Gruppo✓ Group</b>	<b>Plastificati Flexible</b>
<b>Categoria✓ Categorie</b>	<b>Stampaggio Articoli Tecnici Technical Articles Injection Moulding</b>
<b>Emissione: 1 del 07/96      Revisione: 1 del 03/2013</b>	

TECHNICAL INFORMATION	TESTING METHOD	UNIT OF MEASURE	VALUE
<b>Peso Specifico</b> Specific Weight	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,225
<b>Durezza</b> Hardness	ISO 868	Shore A	77(PI) - 72(PV)
<b>Carico di Rottura</b> Tensile Strength	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	13,5
<b>Allungamento a Rottura</b> Elongation at Break	ISO 527	%	300
<b>Temp. di Irrig. a Torsione</b> Cold Flex	ISO 458	°C	- 30
<b>Stabilità Termica</b> Heat Stability	CEI 20-34/3-2	Minutes	30
<b>Applicazioni</b>	Compound stampaggio articoli vari. PI = Pressa iniezione / PV = Pressa verticale		
<b>Note</b>	Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da nostre analisi di laboratorio su campioni rappresentativi e sono da considerarsi valori medi tipici misurati sul prodotto e non possono essere usati come valori di specifica. Analisi eseguite su prodotto naturale non colorato.		
<b>Applications</b>	Compound for general purpose articles injection moulding. PI = Injection moulding press / PV = Vertical press		
<b>Notes</b>	The above mentioned technical characteristics come from our laboratory tests done on representative samples. They have to be considered as average typical values measured on the product and can not be used as technical specification values. Analyses referred to natural material without pigments.		