



TECHNICAL DATA SHEET

Product	ITA 65/A
Gruppo✓ Group	Plastificati Flexible
Categoria✓ Categorie	Stampaggio Articoli Tecnici Technical Articles Injection Moulding
Emissione: 1 del 05/2005 Revisione: 0 del 05/2005	

TECHNICAL INFORMATION	TESTING METHOD	UNIT OF MEASURE	VALUE
Peso Specifico Specific Weight	ISO 1183	g/cm ³	1,190
Durezza Hardness	ISO 868	Shore A	65 (PV) 70 (PI)
Carico di Rottura Tensile Strength	ISO 527	N/mm ²	12,5
Allungamento a Rottura Elongation at Break	ISO 527	%	340
Temp. di Irrig. a Torsione Cold Flex	ISO 458	°C	
Stabilità Termica Heat Stability	CEI 20-34/3-2	Minutes	25
Applicazioni	Compound per stampaggio articoli tecnici. Idoneo al contatto alimenti acquosi, acidi ed alcolici in accordo con la Direttiva 2002/72/CE, D.M. 21/3/73, FDA e successivi aggiornamenti, Direttiva 2005/84/CE per giocattoli, EN 71/3. Esente da metalli pesanti conforme a CEI 20-52, 2002/95/CE (RoHS). PV = Pressa verticale / PI = Pressa iniezione		
Note	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.		
Applications	Compound for technical articles injection moulding. Suitable to get in touch with aqueous, acid and alcoholics foodstuffs according to 2002/72/CE, D.M. 21/3/73 and FDA and next revisions, 2005/84/CE for toys, EN 71/3. Heavy metals free in conformity to CEI 20-52 and 2002/95/CE (RoHS). PV = Vertical press / PI = Injection moulding press		
Notes	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.		