



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: 2 del 05/2010	

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	40
Applicazioni	Compound per stampaggio articoli tecnici. idoneo per contatto con alimenti in accordo ai simulanti A, B e C secondo il Regolamento Europeo n.10/2011, D.M. 21/3/73 e successivi aggiornamenti, Direttiva 2005/84/CE per giocattoli, EN 71/3. Esente da metalli pesanti conforme a CEI 20-52, 2011/65/EU (RoHS). Esente ftalati. Materiale non idoneo per contatto latte ed alimenti caseari. 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 foodstuffs according to food simulants A, B and C in compliance with European Regulation N.10/2011, D.M. 21/3/73 and next revisions, 2005/84/CE for toys, EN 71/3. Heavy metals free in conformity to CEI 20-52 and 2011/65/EU (RoHS). Phthalates free. Not suitable for food contact with milk and milk products. 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.		