



TECHNICAL DATA SHEET

Product	EPA 63/1
Gruppo✓ Group	Plastificati Flexible
Categoria✓ Categorie	Estrusione Guarnizioni e Profili vari Gaskets and Profiles Extrusion
Emissione: 1 del 03/2004 Revisione: 2 del 05/2007	

TECHNICAL INFORMATION	TESTING METHOD	UNIT OF MEASURE	VALUE
Peso Specifico Specific Weight	ISO 1183	g/cm ³	1,360
Durezza Hardness	ISO 868	Shore A	64
Carico di Rottura Tensile Strength	ISO 527	N/mm ²	12,5
Allungamento a Rottura Elongation at Break	ISO 527	%	360
Temp. di Irrig. a Torsione Cold Flex	ISO 458	°C	- 44
Stabilità Termica Heat Stability	CEI 20-34/3-2	Minutes	25
Infiammabilità Inflammability	UL 94 (internal test)	Class	HB
Applicazioni	Compound per estrusione guarnizioni, tubi flessibili e articoli vari, con elevata flessibilità. Conforme alla norma CEI 20-52. Conforme direttiva 2011/65/EU (RoHS).		
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 gaskets, flexible pipes and general purpose articles extrusion, with very good flexibility. According to CEI 20-52. In compliance with directive 2011/65/EU (RoHS).		
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.		