



## TECHNICAL DATA SHEET

<b>Product</b>	<b>EP 60/5</b>
<b>Gruppo✓ Group</b>	<b>Plastificati Flexible</b>
<b>Categoria✓ Categorie</b>	<b>Estrusione Guarnizioni e Profili vari Gaskets and Profiles Extrusion</b>
<b>Emissione: 1 del 11/96      Revisione: 2 del 05/2005</b>	

TECHNICAL INFORMATION	TESTING METHOD	UNIT OF MEASURE	VALUE
<b>Peso Specifico</b> Specific Weight	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,190
<b>Durezza</b> Hardness	ISO 868	Shore A	62
<b>Carico di Rottura</b> Tensile Strength	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	12
<b>Allungamento a Rottura</b> Elongation at Break	ISO 527	%	380
<b>Temp. di Irrig. a Torsione</b> Cold Flex	ISO 458	°C	- 42
<b>Stabilità Termica</b> Heat Stability	ISO 182A	Minutes	35
<b>Infiammabilità</b> Inflammability	UL 94 (internal test)	Class	HB
<b>Applicazioni</b>	Compound per estrusione guarnizioni e articoli vari. Conforme a direttiva 2011/65/EU (RoHS), 2003/11/CE.		
<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 and gaskets extrusion. In according to directive 2011/65/EU (RoHS), 2003/11/CE.		
<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.		