



## TECHNICAL DATA SHEET

<b>Product</b>	<b>AM 673</b>
<b>Gruppo✓ Group</b>	<b>Plasticati Medicali Flexible Medical</b>
<b>Categoria✓ Categorie</b>	<b>Estrusione Extrusion</b>
<b>Emissione: 1 del 11/2004      Revisione: 3 del 12/2015      Stato: Released</b>	

TECHNICAL INFORMATION	TESTING METHOD	UNIT OF MEASURE	VALUE
<b>Peso Specifico</b> Specific Weight	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,188
<b>Durezza</b> Hardness	ISO 868	Shore A	73
<b>Carico di Rottura</b> Tensile Strength	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	15
<b>Allungamento a Rottura</b> Elongation at Break	ISO 527	%	380
<b>Caratter. Alimentari</b> Foodstuff Properties	Regulation N.10/2011 (A, B simulants) - ITA 21/3/73 and updating		OK
<b>Caratter. Farmacopea</b> Pharmacopoeia Properties	EUROPEAN PHARM. IX Ed. (Par.3.1.1.2)		NO
<b>Caratter. Farmacopea U.S.A.</b> U.S. Pharmacopoeia Properties	U.S.P. XXVIII Ed. Class VI		OK
<b>Applicazioni</b>	Compound per estrusione tubi, esente da ftalati. Plasticazione: DINCH Stabilizzazione: Ca/Zn Sterilizzazione suggerita: Eto Lista Reach-SVHC: conforme		
<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>	PVC for tubes extrusion, phthalates free. Plasticization: DINCH Stabilization: Ca/Zn Suggested sterilization: Eto Reach-SVHC list: in compliance		
<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.		