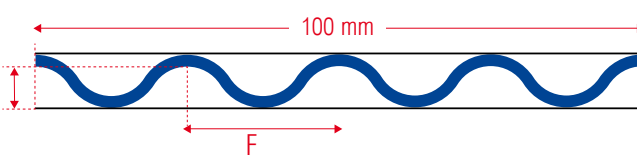


<b>Proprietà fisiche</b> <b>Physical properties / Physikalische eigenschaften</b> <b>Proprietes techniques / Proppiedades físicas</b>	
Peso specifico Specific gravity / Spezifisches Gewicht Poids spécifique / Peso específico	1,00/1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura max Max. temperature / Max. temperatur Température max. / Temperatura màx.	60-75°
Carico di rottura Breaking strain / Bruchlast Charge de rupture / Carga de ruptura	50 kg/mm <sup>2</sup>
Assorbimento acqua Water Absorption / Wasserabsorption Absorption d'eau / Absorción de agua	<0,05%
Combustibilità Combustibility Brennbarkeit Combustibilité Combustibilidad	infiammabile inflammable entflammbar inflammable inflamable
Resistenza ai raggi solari Resistance to sunlight Sonnenstrahlenbeständigkeit Résistance aux rayons solaires Resistenci a los rayos solares	sufficiente (salvo specif. richiesta) fair unless otherwise requested ousgenommen bes. Anforderungen ousreichend suffisante sauf spécif. demandée suficiente salvo específico pedido

<b>Ondulazioni</b> <b>Crimps / Die wellungen / Les ondulations / Ondulaciones</b>		
	h (mm)	n. Fx100 mm
2/A	0,15	15→17
2/B	0,30	13→15
2/C	0,60	10→12
2/D	0,80	9→11
4/A	0,15	8→11
4/B	0,30	7→10
4/C	0,60	6→8
4/D	0,80	5→6



<b>Profili</b> <b>Shapes / Durchmesser / Profiles / Perfiles</b>	
	

<b>Resistenze chimiche</b> <b>Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit</b> <b>Resistance chimique / Resistencias químicas</b>	
Resistenza a petrolio Resistance to petroleum / Beständigkeit gegen Petroleum Résistance au pétrole / Resistencia al petróleo	*
Resistenza a kerosene Resistance to kerosene / Beständigkeit gegen Kerosin Résistance au kérosène / Resistencia al keroseno	*
Tricloro etilene Trichloro ethylene / Trichloräthylen Trichloroéthylène / Tricloro etileno	*
Acetone Acetone / Aceton Acétone / Acetona	*
Alcali / Alkalis / Alkali / Alcali / Álcali	
<i>Ammoniaca sol.</i>	****
<i>Ammonium sol. / Ammoniäklösung / Ammoniaque sol. / Amoniaco sol.</i>	****
<i>Potassio sol.</i>	****
<i>Potassium sol. / Kaliumlösung / Potassium sol. / Potasio sol.</i>	****
<i>Soda sol.</i>	****
<i>Soda sol. / Sodalösung / Soude sol. / Soda sol.</i>	****
Alcool / Alcohols / Alkohole / Alcool / Alcohol	
<i>Etilico</i>	*
<i>Ethyl / Äthylalkohol / Ethylique / Etílico</i>	*
<i>Glicerina</i>	*
<i>Glycerine / Glycerin / Glycérine / Glicerina</i>	*
Glicoli / Glycols / Glycole / Glycol / Glicoles	
<i>Etilene</i>	**
<i>Ethylene / Äthylen / Ethylène / Etileno</i>	**
<i>Propilene</i>	**
<i>Propylene / Propylän / Propylène / Propileno</i>	**
Acido / Acids / Säuren / Acide / Ácido	
<i>Solforico 10%</i>	****
<i>Sulphuric 10% / Schwefelsäure 10% / Sulfurique 10% / Sulfúrico 10%</i>	****
<i>Cloridico 10%</i>	****
<i>Hydrochloric 10% / Salzsäure 10% / Chlorhydrique 10% / Clorhídrico 10%</i>	****
<i>Acetico diluito</i>	****
<i>Dilute acetic / Verdünnte Essigsäure / Acétique dilué / Acético diluito</i>	****
<i>Citrico</i>	****
<i>Citric / Zitronensäure / Citrique / Cítrico</i>	****
<i>Lattico 10%</i>	****
<i>Lactic 10% / Milchsäure 10% / Lactique 10% / Láctico 10%</i>	****
Olii minerali, vegetali e cere	*
<i>Mineral and vegetables oils and waxes / Mineral-und Pflanzenöle, Wachse</i> <i>Huiles minerales, végétales et cires / Aceites minerales, vegetales y ceras</i>	*