

Proprietà fisiche

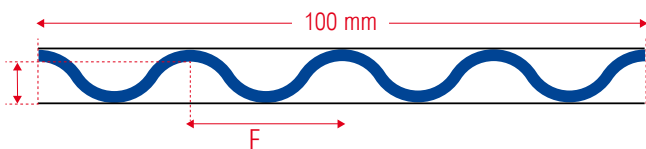
Physical properties / Physikalische eigenschaften
Proprietes techniques / Proppiedades físicas

Peso specifico Specific gravity / Spezifisches Gewicht Poids spécifique / Peso específico	1,07/1,08 g/cm ³
Temperatura max Max. temperature / Max. temperatur Température max. / Temperatura màx.	80-95°
Carico di rottura Breaking strain / Bruchlast Charge de rupture / Carga de ruptura	50 kg/mm ²
Assorbimento acqua Water Absorption / Wasserabsorption Absorption d'eau / Absorción de agua	0,2 - 0,4%
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

Ondulazioni

Crimps / Die wellungen / Les ondulations / Ondulaciones

	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



Profili

Shapes / Durchmesser / Profiles / Perfiles



Resistenze chimiche

Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit
Resistance chimique / Resistencias químicas

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 / Äthylene / 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>	****