

CARATTERISTICHE GENERALI

RILSAN

Colore:	NERO/GIALLO/ROSSO/VERDE/BLU/GRIGIO/ARANCIO
Spessore:	100 - 400μ
Durezza:	85 SHORE D
Resistenza alla corrosione (NSS):	2000h
Coducibilità elettrica:	ISOLANTE
Conducibilità termica:	CONDUTTORE
Temperatura di deposizione:	200° - 240°
Temperatura di esercizio:	186°
Idoneo al contatto con alimenti:	si
Materiali idonei:	ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME
	X X X X

PROPRIETÀ

L'estrema versatilità e le eccezionali caratteristiche di questo rivestimento sono spesso impiegati in ambienti particolarmente aggressivi, oltre i limiti di resistenza dei materiali tradizionali. L'utilizzo dell' RILSAN consente al cliente un vantaggio economico, potendo sostituire acciai altolegati o leghe pregiate con materiali più poveri. Risulta avere un'elevata resistenza agli impatti e la particolarità di essere flessibile. Le sue proprietà igieniche e sfavorevoli ai batteri, lo rendono particolarmente indicato al contatto con alimenti.