

Nastro ACCIAIO UGINOX PATINA K41

Normativa di riferimento:	
UNI EN 10088-2, UNI EN ISO 9445	
Caratteristiche Tecniche:	
Denominazione secondo normativa europea	Den. alfanumerica: X2CrTiNb18 Den. numerica: 1.4509
Finitura e caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> - UGINOX Patina K41 è un acciaio inossidabile ferritico bistabilizzato rivestito sulle 2 facce da uno strato di stagno elettrodepositato. - L'acciaio inossidabile utilizzato è il K41 della nostra gamma KARA: questo tipo di acciaio bistabilizzato con titanio e niobio, contiene il 18% di cromo. - UGINOX Patina K41 con il tempo forma una patina che assume un aspetto opaco ed un carattere vivo particolarmente apprezzato nelle coperture. - UGINOX Patina K41 offre una resistenza alla corrosione elevata ed è consigliato per utilizzazioni in ambienti normali.
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	430-630 MPa
Allungamento	18 % min.
Caratteristiche Chimiche:	
Carbonio (C)	0.015 %
Silicio (Si)	0.60 %
Manganese (Mn)	0.30 %
Cromo (Cr)	17.80 %
Titanio (Ti) + Niobio (Nb)	0.65 %
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.5 mm
Larghezza Standard	670 – 1000 mm
Peso coil	max Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	

Nastro ACCIAIO UGINOX PATINA K44

Normativa di riferimento:	
UNI EN 10088-2, UNI EN ISO 9445	
Caratteristiche Tecniche:	
Denominazione secondo normativa europea	Den. alfanumerica: X2CrMoTi18-2 Den. numerica: 1.4521
Finitura e caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> - UGINOX Patina K44 è un acciaio inossidabile ferritico bistabilizzato rivestito sulle 2 facce da uno strato di stagno elettrodepositato. - L'acciaio inossidabile utilizzato è il K44 della nostra gamma KARA : questo tipo di acciaio bistabilizzato con titanio e niobio, contiene il 18% di cromo ed è addizionato con molibdeno. - UGINOX Patina K44 con il tempo forma una patina che assume un aspetto opaco ed un carattere vivo particolarmente apprezzato nelle coperture. - UGINOX Patina K44 offre una resistenza alla corrosione elevata ed è consigliato in ambienti più aggressivi.
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	420-640 MPa
Allungamento	20 % min.
Caratteristiche Chimiche:	
Carbonio (C)	0.015 %
Silicio (Si)	0.50 %
Manganese (Mn)	0.30 %
Cromo (Cr)	17.70 %
Molibdeno (Mo)	1.85 %
Titanio (Ti) + Niobio (Nb)	0.45 %
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.5 mm
Larghezza Standard	670 – 1000 mm
Peso coil	max Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	