

NASTRINO P.T.F.E.



Specifiche Prodotto 12mmx0,1mmx12m Density: 0,35g/cm3 Contenuto >99% Paste estrude P.T.F.E. <1% retained Process lubricant Colore White Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione Allungamento Resistenza al calore Resistenza al freddo - 190°C Resistenza a pressione 40 Bar Resistenza a pressione d'acqua 12mmx0,1mmx12m Density: 0,35g/cm3 <1% (typically)<0.5% Contenuto di lubrificante - 25% Resistenza al freddo - 190°C Resistenza a pressione - 40 Bar Resistenza a pressione d'acqua		
Contenuto >99% Paste estrude P.T.F.E. <1% retained Process lubricant White Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione Allungamento Resistenza al calore Resistenza al freddo Resistenza a pressione Density: 0,35g/cm3 >99% Paste estrude P.T.F.E. <1% (1% retained Process lubricant 1.2m +/-0.5m 1.2m +/-9.5m 1.2m +/-4% 1.2m +/		
Contenuto >99% Paste estrude P.T.F.E. <1% retained Process lubricant White Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione Allungamento Resistenza al calore Resistenza al freddo Resistenza a pressione >99% Paste estrude P.T.F.E. <1% retained Process lubricant 0.35g/cm3 +/-0.5% 0.1mm+/-5% 12mm+/-0.5mm 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-6%	Specifiche Prodotto	12mmx0,1mmx12m
Colore Densità Spessore Larghezza Lunghezza Lunghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante Carico di rottura a trazione Allungamento Resistenza al calore Resistenza al freddo Resistenza a pressione White 0.35g/cm3 +/-0.5% 12mm+/-0.5mm 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-4% 12m +/-2% 12m +/-6		Density: 0,35g/cm3
Colore White Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza a pressione 40 Bar	Contenuto	>99% Paste estrude P.T.F.E.
Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar		<1% retained Process lubricant
Densità 0.35g/cm3 +/-0.5% Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar		
Spessore 0.1mm+/-5% Larghezza 12mm+/-0.5mm Lunghezza 12m +/-4% Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Colore	White
Larghezza12mm+/-0.5mmLunghezza12m +/-4%Peso5.04g +/-7%Massa35g/m2 +/-8%Contenuto di lubrificante<1% (typically)<0.5%)	Densità	0.35g/cm3 +/-0.5%
Lunghezza12m +/-4%Peso5.04g +/-7%Massa35g/m2 +/-8%Contenuto di lubrificante<1% (typically)<0.5%)	Spessore	0.1mm+/-5%
Peso 5.04g +/-7% Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Larghezza	12mm+/-0.5mm
Massa 35g/m2 +/-8% Contenuto di lubrificante <1% (typically) <0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Lunghezza	12m +/-4%
Contenuto di lubrificante <1% (typically)<0.5%) Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Peso	5.04g +/-7%
Carico di rottura a trazione >8Mpa Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Massa	35g/m2 +/-8%
Allungamento >25% Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Contenuto di lubrificante	<1% (typically)<0.5%)
Resistenza al calore +260°C Resistenza al freddo -190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Carico di rottura a trazione	>8Mpa
Resistenza al freddo - 190°C Resistenza a pressione 40 Bar	Allungamento	>25%
Resistenza a pressione 40 Bar	Resistenza al calore	+260°C
	Resistenza al freddo	- 190°C
Resistenza a pressione d'acqua 16Mpa	Resistenza a pressione	40 Bar
	Resistenza a pressione d'acqua	16Mpa