

Your partner
for production efficiency

Nastri HS[®] blue

Massima efficienza nella piegatura del cartone



I nastri Chiorino HS[®] blue sono studiati per offrire **altissima resistenza all'abrasione** e per **aumentare l'efficienza produttiva**. L'interply in TPU termoplastico permette una rapida chiusura sul posto **riducendo al minimo il downtime**.

I nastri Chiorino HS[®] blue sono ideali per le piega-incollatrici di cartone ondulato e per applicazioni dove è richiesto un alto coefficiente di attrito.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Elevato coefficiente di attrito dell'elastomero HS [®]	▶ Massima accuratezza di piegatura
Eccellente resistenza all'abrasione dell'elastomero HS [®]	▶ Lunga durata
L'interply in TPU migliora la flessibilità del nastro e le capacità di piegatura	▶ Massima efficienza produttiva
L'interply in TPU permette una rapida giunzione a dita	▶ Ridotto downtime



Codice	Sigla	Copertura superiore		Copertura inferiore		Spessore totale mm	Diametro minimo mm	Trazione 1% allungam. N/mm	Resistenza temperatura °C	
		materiale	colore	materiale	colore				min.	max.
NA1620	2M12 U0-U-G30 HS EN blue	Elastomero HS [®]	blu	tessuto impregnato di TPU	bianco	4.3	50	12	-20	100
NA1559	3M18 U0-U-G40 HS GP blue	Elastomero HS [®]	blu	tessuto impregnato di TPU	bianco	7.7	90	18	-20	100

Finiture

I nastri Chiorino HS[®] blue sono disponibili con diverse finiture superficiali in funzione delle esigenze applicative e di processo.

