

Garant

Rotolo di tessuto abrasivo flessibile, 100 mm × 10 m, Struttura del tessuto: 1000

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	556083 1000
GTIN	4062406301088
Classe articolo	51M

Descrizione**Esecuzione:**

Tessuto sintetico in nylon con grana abrasiva in legante di resina sintetica.

Tessuto non tessuto **flessibile** a elevate prestazioni con **distribuzione della grana estremamente compatta** fino in profondità nel materiale in fibra. L'innovativa struttura in tessuto non tessuto permette una **capacità di abrasione più aggressiva**, massima durata senza intasamenti e una **micrografia di rettifica ancora più uniforme**. L'**enorme flessibilità** facilita l'uso nei punti di difficile accesso.

Vantaggi:

- **Adattabile alla forma del pezzo.**
- **La struttura aperta impedisce l'intasamento e riduce lo sviluppo di calore.**
- **Finitura uniforme riproducibile.**
- **Utilizzabile a secco e a umido.**
- **Privo di componenti corrosivi.**

Uso:

Per la pulizia e la finitura manuale; sostituto ideale per prodotti in lana di acciaio. **Fine / molto fine:** per pulire superfici delicate e per eliminare leggeri graffi dai metalli. Anche per conferire una patina opacizzante fine/molto fine agli acciai e ai metalli non ferrosi.

Descrizione tecnica

Esecuzione	S Ultra Fine
Confronto granulometrico	600 - 1000
Struttura del tessuto	1000
Grado di finezza	molto fine
Colore	grigio
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Larghezza rullo	100 mm
Lunghezza rotolo	10 m
Attributo del nome del prodotto	100 mm × 10 m
Tipo di prodotto	Rotolo di tessuto abrasivo

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Legno	idoneo		
Pietra	limitatamente adatto		
Vernice	idoneo		

Uni	idoneo
a umido max.	limitatamente adatto
a secco	idoneo

Accessori

Frattazzi per smerigliatura a mano	556020
Mandrino	556030