

## Colad Fibre Abrasive Rotolo

Questi rotoli di fibre abrasive Colad di alta qualità sono progettati in modo particolare per la lavorazione a macchina e manuale. Prima dell'applicazione del rivestimento di finitura, primer o lacca. Possono essere usati su superfici verniciate, ma anche su plastica, legno, alluminio e superfici di metallo. Tale materiale è flessibile e segue la forma della superficie di lavoro, mantenendo allo stesso tempo l'efficacia abrasiva grazie alla struttura in fibra tridimensionale. Offre un'eccellente finitura liscia. Ideale per la finitura opaca delle superfici, crea inoltre una base eccellente per il successivo strato di lacca.

Tipo A, molto fine, è particolarmente indicato per l'irruvidimento della plastica non verniciata o primerizzata, acciaio sfogliato e parti di alluminio. I dischi di fibre abrasive possono essere inoltre usati per preparare nuove parti di fogli di metallo per la rifinitura. Tipo S, ultra fine, è particolarmente efficace per l'irruvidimento fra rivestimenti, quando si utilizzano vernici e primer bi-componenti. Questo disco di fibre abrasive può essere usato per riparare le aree da miscelare.

Vantaggi dei Fibre Abrasive Rotoli:

- Lunga durata
- Possono essere usati asciutti o bagnati
- Facili da adattare e piegare, mantenendo allo stesso tempo l'efficacia grazie alla struttura in fibra tridimensionale
- Elevata capacità di abrasione
- Possono essere usati su superfici verniciate, ma anche su legno non verniciato, plastica e superfici metalliche
- Usare su superfici piane, irregolari o sagomate
- Gamma di substrati: Vernici, Rivestimento, Acciaio e acciaio inossidabile, Materie plastiche, Leghe di rame / ottone / bronzo, Primer, Compensato, Alluminio, E molti altri articoli!



**Codice articolo:** 3820xx00

**Specificazione:** Fibre Abrasive Rotolo



N. art.	Variante	EAN
38200800	Molto fine	8714247000311
38201500	Ultra fine	8714247000328

## Informazioni sull'imballaggio

1 rotolo in confezione termoretraibile.

## Specifiche tecniche

- Larghezza: 115 mm
- Lunghezza rotolo: 10 metri
- Retro: Tessuto non tessuto
- Grana: Ossido di alluminio (VF) e carburo di silicio (UF)
- Incollaggio: Resina
- Rivestimento: Tridimensionale

## Domande frequenti

### > Per dove posso utilizzare i Fibre Abrasive Rotoli?

Usare su superfici piane, irregolari o sagomate. Gamma di substrati: Vernici, Rivestimento, Acciaio e acciaio inossidabile, Materie plastiche, Leghe di rame / ottone / bronzo, Primer, Compensato, Alluminio, E molti altri articoli!

### > Per quali settori industriali sono adatti gli Scuff Rolls?

- Riparazioni carrozzeria dell'auto
- Produzione veicoli
- Produzione barche e yacht
- Lavorazione metallo
- Decorazione e costruzione
- Lavorazione legno

### > Qual è la differenza tra i colori rosso e grigio?

Rosso, è particolarmente indicato per l'irruvidimento della plastica non verniciata o primerizzata, acciaio sfogliato e parti di alluminio.

Grigio, è particolarmente efficace per l'irruvidimento fra rivestimenti, quando si utilizzano vernici e primer bi-componenti.

## Prodotti correlati



**3850xx00**

Fibre Abrasive Dischi



**3800xx00**

Fibre Abrasive Fogli



**120xx0**

Carta Per Levigatura in Rotolo



**38951xx0**

Rotolo Soft Flex

### Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.