

# NASTRO CARTA



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Istruzioni di posa
5. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET23-11020	Nastro Carta	50 x 23	0,01 kg/pz.	-	20 pz. / 200 pz.
RET23-11021	Nastro Carta	50 x 150	0,50 kg/pz.	-	10 pz. / 350 pz.

### MATERIALE

Carta a fibra lunga decolorata, trattata contro l'umidità.

### TEST:

• Resistenza al fuoco:	performance non determinata
• Resistenza alla flessione:	performance non determinata
• Resistenza di snervamento:	5,239 N/mm
• Stabilità dimensionale:	lunghezza: -0,1%
	ampiezza: 1,2%

### REGOLE DI CONSERVAZIONE:

Luogo asciutto con temperatura costante tra -10°C e +60°C.

## 2. DESCRIZIONE

Rotolo di speciale carta abrasiva, microforata e ripiegata.

Entrambe le facce sono state sabbiate in modo da ottenere una migliore adesione allo stucco per cartongesso utilizzato. Il nastro è stato microforato grazie a un dispositivo elettrico per un miglior livellamento quando lo stucco viene applicato. È ripiegata al centro per un facile posizionamento del nastro.

## 3. UTILIZZO

Utilizzato per unire giunzioni dritte o concave tra lastre di cartongesso (pareti divisorie e soffitti).

## 4. ISTRUZIONI DI POSA

- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia pulita (senza polvere o grasso).
- Utilizzare una spatola per rasatura. Coprire la parte da congiungere tra le 2 lastre di cartongesso con 3mm di massa livellante.
- Applicare la carta microforata. Rimuovere l'eccesso di massa livellante con la spatola. Ricoprire con un composto di finitura.
- Una volta asciutto, carteggiare con un abrasivo.

Temperatura di utilizzo: da 5°C a 30°C.

## 5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.RET23-1102x	Fornitura e posa in opera di nastro in speciale carta abrasiva, microforata e ripiegata per unire giunzioni dritte o concave tra lastre di cartongesso (pareti divisorie e soffitti). Confezionato in scatole. Realizzato in Carta a fibra lunga decolorata, trattata contro l'umidità.	pz.	-
Dak.B.RET23-11020	50 mm x 23 m.....	pz.	-
Dak.B.RET23-11021	50 mm x 150 m.....	pz.	-