

NASTRO ECOMASK



SPECIFICHE TECNICHE

Grammatura carta: 62 g/m²

Spessore totale: 125 my

Resistenza termica: 60°/45 min

Colori disponibili: avorio, giallo e marrone

Adesivo: gomma naturale

Una soluzione moderna ed ecologica per chiudere le scatole da imballaggio. Personalizzabile e disponibile in varie altezze, garantisce le stesse prestazioni del nastro in polipropilene.

E una volta utilizzato, si può smaltire nella carta assieme alla scatola stessa.

Colori Disponibili: Avorio /Giallo/Marrone*

*Il riferimento del colore è indicativo. Tonalità e brillantezza possono essere soggetti a lievi variazioni

Adesivo: Gomma Naturale

Garanzia: Il prodotto e la sua funzionalità sono garantiti per un periodo di 6 mesi dalla data di consegna.

Smaltimento: Lo smaltimento dei nastri dovrà avvenire secondo la legislazione in vigore nel paese corrispondente in cui viene utilizzato il prodotto.

| | Metodo | U.M. | Valore Nominale | Tolleranza |
|---|------------|------------------|--------------------|------------|
| Grammatura carta <i>Paper grammage</i> | | g/m ² | 62 | +/- 5% |
| Spessore totale <i>Total thickness</i> | AFERA 5006 | µm | 125 | +/- 10% |
| Carico a rottura longitudinale <i>Longitudinal tensile strength</i> | AFERA 5004 | kg/cm | 3,2 | 2,7 – 3,8 |
| | | N/25mm | 79 | 67 – 94 |
| Allungamento a rottura longitudinale <i>Longitudinal elongation at breakage</i> | AFERA 5004 | % | 6 | 4 – 8 |
| Adesione metallo <i>Adhesion to steel plate</i> | AFERA 5001 | g/cm | 220 | ≥ 190 |
| | | N/25mm | 5,4 | ≥ 4,7 |
| Rolling ball tack <i>Rolling ball tack</i> | PSTC-6 | cm | 1 | ≤ 3 |
| Resistenza termica <i>Temperature resistance</i> | Internal | | 60°C/45 min | |

