

NASTRO ADESIVO ANTIEFFRAZIONE

Scheda tecnica



Nastro adesivo antimanomissione *Tamper-evident adhesive tape*

Supporto spessore <i>Thickness</i>	Polipropilene <i>Polypropylene</i>
Adesivo <i>Adhesive</i>	Acrilico Silenzioso <i>Low-noise acrylic</i>
Spessore Totale <i>Total thickness</i>	0.058 mm (Film + Collante)
Adesività su acciaio <i>Peel adhesion</i>	7 N/25 mm
Carico a rottura <i>Tensile</i>	105 n/25 mm
Allungamento a rottura <i>Elongation</i>	150%

Caratteristiche / Features	Vantaggi / Benefits
Adesivo in polipropilene ad alto spessore <i>High thickness polypropylene adhesive</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta adesività /Alta dhesiveness • Applicabile su tutte le superfici/ Applicable to all surfaces
	<ul style="list-style-type: none"> • Massima protezione da furti, manomissioni e danneggiamenti <i>/Maximum protection from theft, tampering and damage</i> • Sigillo di sicurezza/ Security Seal • Indelebile anche dopo ulteriore sigillatura/Indelible even after further sealing

I dati indicati sono da considerarsi valori medi tipici, le tolleranze industriali sono del +/- 5% , Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle appropriate specifiche condizioni di utilizzo. La Comimbal declina ogni responsabilità diretta ed indiretta ed a ogni conseguenza derivante da un uso improprio del prodotto.



Film Atossico secondo D.M. 21/03/1973 e successive modificazioni. Riciclabile al 100%
Non-toxic film according to D.M. 21/03/1973 and subsequent amendments. 100% recyclable
Informazioni sulla riciclabilità - Information on recyclability



NASTRO ADESIVO ANTIEFFRAZIONE

Misure standard



Misure mm x metri	Colori standard	Confezione RT/SC	Confezione SC/PALL.	Confezione RT/PALL.
50x50	Su richiesta	36	33	1188
50x500	Su richiesta	6	45	270
75x50	Su richiesta	4	24	96



Film Atossico secondo D.M. 21/03/1973 e successive modificazioni. Riciclabile al 100%
 Non-toxic film according to D.M. 21/03/1973 and subsequent amendments. 100% recyclable
 Informazioni sulla riciclabilità - Information on recyclability

