

Duct 300-S

Nastro telato in polietilene laminato con adesivo in gomma naturale. Grazie alla sua grande forza adesiva, è ideale per il settore carrozzeria, per sigillature, riparazioni di ogni genere, attrezzi, imballaggi, protezione delle superfici e applicazioni fai da te.



VANTAGGI E PERFORMANCE

- Buona adesività su superfici irregolari.
- Resistenza all'acqua.
- Rimovibile senza rotture.
- Lacerabile a mano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

		tolleranza	metodo di prova
Supporto:	PE laminato con poliestere		
Adesivo:	gomma naturale e resine solventi		
Spessore totale:	300 µm	± 10 %	AFERA 5006
Carico di rottura:	min 16,5 N/25mm		PSTC 31
Allungamento a rottura:	min 11,5 %		PSTC 31
Adesività su acciaio:	min 10 N/25mm		AFERA 5001
Resistenza alla temperatura:	da -20 °C fino a +80 °C		
Colore:	argento, nero e bianco. Altri su richiesta		

I valori ottenuti sono frutto di medie matematiche relative alle analisi condotte sulle produzioni e non sono legalmente vincolanti.

ARTICOLI, DIMENSIONI E BARCODE

	dimensioni	pezzi per cartone	barcode
Duct 300-S argento:	48 mm x 25 m	24 rotoli	8051499033996
Duct 300-S argento:	50 mm x 25 m	24 rotoli	8051499034009
Duct 300-S nero:	48 mm x 25 m	24 rotoli	8051499034313
Duct 300-S nero:	50 mm x 25 m	24 rotoli	8051499034320

LA NOSTRA PROPOSTA DI CONFEZIONI

- Rotolo termo singolo con etichetta mezzaluna colorata.

RACCOMANDAZIONI

E' buona regola utilizzare il prodotto entro 6 mesi dall'acquisto poiché, con il passare del tempo, aumenta la resistenza allo svolgimento. Il materiale deve essere correttamente stoccato nelle apposite confezioni, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce, ad una temperatura tra i 15 °C ed i 25 °C e umidità intorno al 50%. Qualora fosse stoccato in condizioni diverse, il prodotto deve essere ricondizionato. La rimozione del nastro dopo l'applicazione deve essere fatta lentamente senza strappi. Prima dell'uso controllare sempre lo stato e la pulizia della superficie sulla quale sarà applicato il prodotto. Euromask declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo improprio del materiale. In condizioni normali il nastro non è tossico e non è approvato per usi medici.

I valori sopraindicati potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.



rev. 01/01/2024