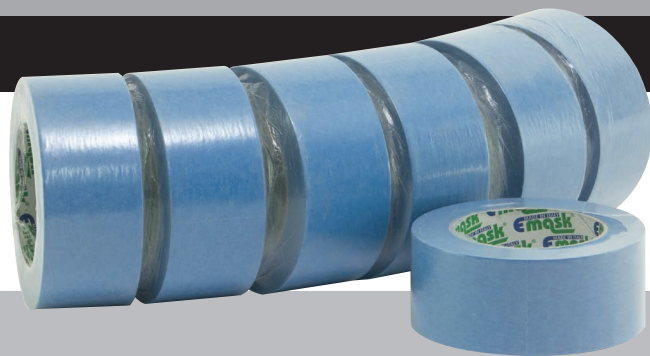


Mask E 2302 Blu

Nastro maschera blu specifico per uso esterno nei settori edilizia e costruzione e per applicazioni fai da te. Resistente ai raggi UV fino a 15 giorni. La rimozione del nastro deve essere effettuata a secco.



VANTAGGI E PERFORMANCE

- Buona adesività su superfici lisce.
- Resistenza ai raggi UV fino a 15 giorni.
- Alla rimozione non lascia adesivo.
- Rimovibile senza rotture.
- Facile da svolgere.
- Lacerabile a mano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

		tolleranza	metodo di prova
Adesivo:	gomma naturale		
Spessore totale:	125 µm	± 10 %	AFERA 5006
Adesività su acciaio:	min 4,8 N/25mm		AFERA 5001
Carico di rottura:	min 90 N/25mm		AFERA 5004
Allungamento a rottura:	min 8 %		AFERA 5004
Resistenza alla Temperatura:	90°C		

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
Mask E 2302 Blu:	19 mm x 50 m	96 rotoli	8051499033002
Mask E 2302 Blu:	25 mm x 50 m	72 rotoli	8051499033019
Mask E 2302 Blu:	30 mm x 50 m	60 rotoli	8051499033026
Mask E 2302 Blu:	38 mm x 50 m	48 rotoli	8051499033033
Mask E 2302 Blu:	50 mm x 50 m	36 rotoli	8051499033040

LA NOSTRA PROPOSTA DI CONFEZIONI

- Rotolo termo singolo con etichetta barcode in bianco e nero o colorata (fino a 5 colori).
- Concertina.

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.