



MASCHERATURA

NARMASK

Nastro autoadesivo con supporto in carta semicrespata e adesivo a base di gomma naturale e resine in solvente.

È adatto per ogni tipo di mascheratura: carrozzeria, verniciature industriali, applicazioni edili, tinteggiature di interni ed esterni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPPORTO

Carta semicrespata

ADESIVO

Gomma naturale,
resine idrocarboniche e naturali,
pigmenti,
plastificanti e antiossidanti

NARMASK

NARMASK S

	NARMASK	NARMASK S	
Grammatura del supporto	60 g/mq	76 g/mq	± 10 %
Spessore totale	130 µ	145 µ	± 10 %
Adesività	2,5 N/cm	2,5 N/cm	± 10 %
Allungamento a rottura	10 %	10 %	± 20 %
Carico di rottura	35 N/cm	38 N/cm	± 10 %
Resistenza al calore per 90 min.	60° C	60° C	
Resistenza al calore per 30 min.	80° C	80° C	
Colori	GIALLO BIANCO	GIALLO BIANCO	

I VALORI INDICATI RISULTANO DA UNA MEDIA DI ANALISI OTTENUTA SULLA NORMALE PRODUZIONE E NON SONO LEGALMENTE VINCOLANTI.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

NAR S.p.A. Via Leonardo da Vinci, 8 Z.I. - 35020 LEGNARO (PD) Italia

Teléfono ++39 049 883 02 33 - Telefax ITA ++39 049 883 02 44 - Telefax EXP ++39 049 883 02 55

E-mail: narspa@nar-spa.com - www.nar-spa.com



MISURE STANDARD

ROTTOLI PER SCATOLA

LUNGHEZZA IN METRI		LARGHEZZA IN MM.		
50	x	12		72 / 150
50	x	15		60 / 120
50	x	19		48 / 96
50	x	25		36 / 72
50	x	30		30 / 60
50	x	38		24 / 48
50	x	50		18 / 36
50	x	75		12 / 24

ALTRE MISURE E CONFEZIONAMENTI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.
VI PREGHIAMO DI CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI.

AVVERTENZE PER L'USO

- È BUONA REGOLA UTILIZZARE IL MATERIALE ENTRO 6 MESI DALL'ACQUISTO. IL NASTRO AUMENTA NEL TEMPO LA RESISTENZA ALLO SROTOLAMENTO.
- IL NASTRO DEV'ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E PREFERIBILMENTE AD UNA TEMPERATURA TRA 15°C E 25°C. QUALORA LA TEMPERATURA DI STOCCAGGIO FOSSE DIVERSA, RICONDIZIONARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'UTILIZZO. CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE.
- I ROTOLI DEVONO ESSERE IMMAGAZZINATI IN ORIZZONTALE E MANTENUTI NEL LORO IMBALLO ORIGINALE.
- MANEGGIARE IL PRODOTTO CON CURA PER EVITARE DANNEGGIAMENTI CHE POSSANO ALTERARE IL CORRETTO UTILIZZO.
- LA RIMOZIONE DEL NASTRO DEVE ESSERE FATTA LENTAMENTE, SENZA STRAPPI, AD UNA TEMPERATURA IDEALE TRA 20°C E 30°C PER EVITARE RILASCI DI RESIDUI O ROTTURE.
- I VALORI INDICATI IN QUESTA SCHEDA TECNICA SONO IL RISULTATO DI ANALISI EFFETTUATE SUL NASTRO APPENA PRODOTTO. LE CARATTERISTICHE ESTETICHE E TECNICHE DEL NASTRO POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI DOVUTI ALL'INVECCHIAMENTO PUR MANTENENDO IL LIVELLO DI QUALITÀ DEL PRODOTTO.
- IL PRODOTTO COPRE UN'AMPIA FASCIA DI UTILIZZO. TUTTAVIA È BENE VERIFICARE L'APPLICAZIONE, LA SUPERFICIE SULLA QUALE DEVE ADERIRE, LA SUA PULIZIA E LA TEMPERATURA CHE DEVE SOSTENERE.

LA NAR È A DISPOSIZIONE PER QUALSIASI ULTERIORE INFORMAZIONE.

In normali condizioni il nastro non è tossico e generalmente non crea problemi a contatto con la pelle.
Vanno comunque usate le normali precauzioni nel maneggiarlo e di igiene personale dopo l'uso.
Il nastro non è approvato per usi medici, bendaggi e contatto con gli alimenti.