



NARMASK HM 320

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ASSENZA DI SOLVENTI ORGANICI



D.I.Y.



SI TAGLIA CON LE MANI

MASKING HM

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: carta semicrespata
ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Fissaggio di materiali leggeri; fai da te

COLORI DISPONIBILI

Bianco

Il prodotto ha elevata conformabilità, buona resistenza meccanica e si taglia facilmente. Pratico ed economico, è utilizzato per molteplici applicazioni nel settore del fai da te.



GRAMMATURA SUPPORTO
52 g/m²



ADESIVITÀ
> 2,7 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 25 N/cm



LINEA MASKING HM

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	 grammatura supporto g/m ²	 spessore totale µm	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 colori disponibili	 non contiene solventi organici	 D.I.Y.	 si taglia con le mani
NARMASK HM 320	52	115	> 2,7	> 25	> 6	○	•	•	•
NARMASK HM 330	55	120	> 3,6	> 27	> 8	○ ●	•	•	•

○ bianco ● giallo



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA) ITALY
www.nar-spa.com

Il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dall'acquisto (6 mesi se jumbo). Si consiglia di mantenere il materiale nei suoi imballi originali, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio deve essere preferibilmente compresa tra i 15 e i 25° C e l'umidità relativa al di sotto del 65%. Per temperature di stoccaggio diverse da quelle consigliate, ricondizionare il prodotto ai livelli indicati. I dati tecnici riportati nelle schede risultano dalla media delle analisi ottenute sulla normale produzione e non sono legalmente vincolanti. L'invecchiamento può determinare la variazione di alcune caratteristiche tecniche ed estetiche senza però che questo pregiudichi qualità e funzionalità del prodotto. NAR declina ogni responsabilità per danni diretti e per le conseguenze derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle specifiche condizioni di utilizzo. Ulteriori indicazioni sono reperibili nell'ultima edizione disponibile del fascicolo "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio e l'uso dei nastri autoadesivi" edito da Federazione Gomma Plastica.



www.nar-spa.com/note-tecniche.html