

ACRILNAR

Nastro autoadesivo con supporto in Polipropilene e adesivo acrilico in dispersione acquosa.

Particolarmente indicato per usi ad elevata temperatura ambiente quando sono richieste una trasparenza superiore e una elevata resistenza all'invecchiamento causato da fonti luminose.

È esente da qualunque solvente organico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPPORTO

Film di Polipropilene

ADESIVO

Acrilico in dispersione acquosa, pigmenti

ACRILNAR E

ACRILNAR EE

	ACRILNAR E	ACRILNAR EE	
Spessore supporto	28 μ	25 μ	± 10 %
Spessore totale	46 μ	43 μ	± 10 %
Adesività	2,7 N/cm	2,7 N/cm	± 10 %
Allungamento a rottura	145 %	145 %	± 20 %
Carico di rottura	43 N/cm	40 N/cm	± 10 %
Colori	AVANA BIANCO TRASPARENTE	AVANA BIANCO TRASPARENTE	

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



MISURE STANDARD

ROTTOLI PER SCATOLA

LUNGHEZZA IN METRI		LARGHEZZA IN MM.	
66	x	38	48
66	x	48	36
66	x	50	36
66	x	75	24
132	x	38	48
132	x	50	36

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, RICONZIONARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'UTILIZZO. CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE.
- IL 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.
- 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 E LA SUA PULIZIA.

LA NAR È A DISPOSIZIONE PER QUALSIASI ULTERIORE INFORMAZIONE.