

SCHEDA TECNICA

NASTRO PVC (POLIVINILCLORURO)

Nastro autoadesivo per l'imballaggio con supporto in PVC ed adesivo a base di gomma naturale, resine e solventi. Ha eccellenti caratteristiche meccaniche di resistenza, plasticità, adesività. Particolarmente silenzioso nello srotolamento. Indicato per usi tradizionale e per ogni tipo di imballo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore supporto	32 μ	+/-10%	Afera 5006/UNI EN 1492
Spessore totale	51 μ	+/- 10 %	Afera 5006/UNI EN 1492
Adesività	>1,5 N/cm	+/- 10%	Afera 4001/UNI EN 1939
Allungamento a rottura	>48 %	+/- 20%	Afera 5004/UNI EN 14410
Carico di rottura	>45N/cm.	+/- 10%	Afera 5004/UNI EN 14410
Punto di infiammabilità	>200 ° C		
Diametro del manicotto	3" (76,2 mm.)		

MOVIMENTAZIONE MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

E'buona norma utilizzare il materiale entro 12 mesi dall'acquisto. Il nastro aumenta nel tempo la resistenza allo srotolamento. Il nastro deve essere tenuto in luogo asciutto con umidità relativa non superiore al 65 % e temperatura compresa tra i 15 °C e 25 °C. Se la temperatura di stoccaggio è diversa da quella consigliata, ricondizionare il prodotto ai livelli sopra indicati prima del suo utilizzo.

Conservare al riparo dalla luce e dall'esposizione diretta a fonti di calore. I rotoli devono essere conservati nel loro imballo originale.

IGIENE, IMPATTO ECOLOGICO, SMALTIMENTO

In condizioni normali il nastro non è tossico e non crea problemi a contatto con la pelle. In caso di ipersensibilità soggettiva, consultare il medico. E' consigliabile utilizzare il nastro con apposito dispenser ed applicatori automatici o manuali. Il nastro non è approvato per usi medici, ed al contatto con gli alimenti. Il nastro non è biodegradabile, non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Lo smaltimento ed il riciclo devono avvenire in osservanza delle norme regionali, nazionali e comunitarie. Il nastro adesivo non è infiammabile però può bruciare a contatto con fiamme libere. La decomposizione termica può produrre fumi e sostanze nocive quali monossido e biossido di carbonio, carbonio e composti organici. Gli addetti allo spegnimento devono indossare idonei mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il prodotto copre un'ampia fascia di utilizzi, tuttavia è bene verificare preventivamente la sua idoneità allo specifico utilizzo. Raccomandiamo inoltre la pulizia della superficie sulla quale il nastro deve essere applicato.

Il nastro adesivo non essendo prodotto pericoloso, non necessita di scheda di sicurezza.

NOTE: Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sopra indicati sono il risultato delle nostre esperienze ed hanno carattere puramente indicativo. In considerazione dell'ampia varietà di condizioni nelle quali il nastro può essere applicato non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.