



**SCHEDA TECNICA**  
**NASTRO PPL (polipropilene biorientato)**

Nastro adesivo con supporto in PPL film di polipropilene biorientato ed adesivo a base di gomma naturale, resineidrocarboniche e solventi. E' indicato per l'utilizzo sia con dispenser manuali sia nastratrici automatiche. Le particolari caratteristiche di immediata adesività sia alle alte che basse temperature, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film in polipropilene, lo rendono idoneo a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore supporto	28 µm	+/-10%
Spessore totale	46 µm	+/- 10 %
Adesività	2,0 N/cm	+/- 10%
Allungamento a rottura	116 %	+/- 20%
Carico di rottura	>39 N/cm.	+/- 10%
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 dal gelo 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.