

Codice Meccanocar 4060003300

Scheda Tecnica

1. DESCRIZIONE

Il prodotto in questione è una pellicola autoadesiva in polietilene resistente all'acqua, all'umidità, alle polveri ed offre inoltre un'elevata resistenza al taglio ed alle lacerazioni. Questa pellicola è composta da LDPE adesivizzato con un prodotto acrilico a medio tack iniziale, che rende il film riposizionabile entro un breve lasso di tempo.

2. CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE

Spessore totale	: 200 micron
Carico a rottura	: 1,8 MPa (18 N/cm ²)
Allungamento a rottura	: 300%
Adesione all'acciaio	: 0,21 MPa (2,1 N/cm ²)
Resistenza alla temperatura	: 80°C

3. APPLICAZIONE ED USO

Il prodotto è molto utile per varie applicazioni quali:

- sottorivestimento interno di portiere anteriori e posteriori di tutti gli autoveicoli (riproduce la finitura originale delle principali case automobilistiche ad eccezione delle vetture francesi, dove si applica un prodotto similare schiumato)
- Protezione parabrezza e lunotti rotti o scheggiati prima della rimozione per la loro sostituzione.
- Protezione temporanea di superfici varie contro graffi, macchie di vario genere; vista la sua buona resistenza ad acidi ed alcali può essere applicato anche come protezione temporanea di superfici sensibili all'azione chimica (protezione dei marmi d'avanzate, battiscopa durante le operazioni di lucidatura pavimenti ecc.)

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte ed esenti da grasso, ruggine o polvere e che siano perfettamente asciutte. Quindi applicare la pellicola assicurandosi di eliminare eventuali bolle d'aria.



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

4.PACKAGING

Ogni rotolo è di dimensioni 60 cm x 10 m. Ciascun rotolo è confezionato singolarmente in sacchetti trasparenti e venduto scatola singola.

5.STOCCAGGIO E DURATA

Il prodotto, stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato a temperature comprese tra +18 e +25 °C ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.
E' riciclabile ed atossico nelle condizioni in cui lascia lo stabilimento di produzione ed è conforme con quanto stabilito nella Direttiva CE/90/128 del 23/02/1990, pubblicata sul Giornale Ufficiale della Comunità Europea del 21/03/1990 relativa alle materie plastiche.

6.NOTA

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche (sia verbali che per iscritto o tramite prove), in particolare quelle riguardanti l'applicazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze, senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico.

Considerata infatti la molteplicità dei materiali, dei supporti, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

Nessuna asserzione contenuta in questa pubblicazione deve essere considerata come autorizzazione o consiglio a violare eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.