

SCHEDA TECNICA TERMO-FILM V.C.I. E ANTI U.V.

Termo-Film è stato sviluppato per lo stoccaggio all'aperto e per applicazioni estremamente esigenti, come quelle che si trovano nel Sud-Est asiatico. Il prodotto è costituito con resine di prima qualità e con una avanzata tecnologia per fornire :

- 1 Protezione dalla corrosione, utilizzando la propria formulazione del VCI
- 2 Eccellenti proprietà barriera
- 3 Anti – UV inibizione sia sotto forma di un additivo UV sia del colore del film.

Descrizione prodotto :

Protezione multi-metallo

Ideale per esigenze di stoccaggi esterni

Fornisce un protezione definitiva per le spedizioni all'estero

Disponibile in rotoli, sacchi, copertine, fogli

V.C.I. solo dove è necessario, all'interno del film

Disponibile in vari spessori (200 micron standar)

Ottima resistenza all'umidità e straordinaria barriera contro le contaminazioni

Formulazione non tossica, ecologica e riciclabile

Di facile utilizzo basta mettere il cappuccio sopra il prodotto per risolvere il problema della corrosione e poi termoretrarlo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Termo-Film è un film altamente tecnico coestruso a tre strati e termoretraibile che fornisce una straordinaria resistenza e durata nel tempo. L'anti UV contenuto nei 3 strati è progettato per una durata massima di 2 anni.

Strato esterno : polietilene bianco a bassa densità con super ottene aggiunto e ad alto carico di pigmento in titanio per la resistenza ai raggi UV.

Strato centrale : Miscela di polietilene ad alta densità che fornisce una superiore resistenza e un'eccellente barriera agli elementi che causano la corrosione.

Strato interno : polietilene nero a bassa densità con una concentrazione elevata di V.C.I. multi-metallo ed alto tenore di carbonio nero per la resistenza ai raggi UV.

STOCCAGGIO : Il prodotto deve essere conservato in confezione originale o equivalente, anche durante l'utilizzo parziale dei rotoli, fogli o sacchi (durante la notte e gli week-end e festivi).

ATTENZIONE : LAVARSI SEMPRE ACCURATAMENTE LE MANI DOPO L'UTILIZZO.

DATI TECNICI

PROPRIETA'		NORMA	UNITA'	VALORE
SPESSORE			µm	200 (+/-)10%
DENSITA'		DIN 53 479	g./cm ³	0.925-0.935
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE		ASTM 1709/A	g.	>340
CARICO DI ROTTURA	LONG.	ASTM D 882	MPa	>25
	TRAS.			>22
ALLUNGAMENTO	LONG.	ASTM D 882	%	>750
	TRAS.			>850

