



SACCHI VCI ANTICORROSIONE

VCI 2000

Struttura: Sacco in polietilene impregnato con VCI;

Formato: Su misura o in rotolo;

Trasporto: Mare, aereo, camion ed treno;

Etichettatura ambientale: 



Dettagli tecnici

Proprietà	Metodo test	Unità di misura	Valore
Spessore		µm	100
Resistenza al calore	160°C/1Sec/50Psi	gr/10mm	2000
Resistenza rottura MD	ASTM D1004	N/mm	16,5
Resistenza rottura TD	ASTM D1004	N/mm	15,6
Deformazione MD	ASTM D882	%	580
Deformazione TD	ASTM D882	%	610
Trasmissione ossigeno		cc/m2/die	60-70
Trasmissione vapore		cc/m2/die	5

Descrizione

Con i nostri **sacchi VCI** realizziamo **imballaggi protettivi e anticorrosivi** che proteggono la tua merce dalla corrosione in qualunque condizione di trasporto.

Il **SACCO VCI 2000** è un sacco in polietilene impregnato a **bassa temperatura** con inibitori volatili di corrosione (*Volatile Corrosion Inhibitors – VCI*).

Questi sono particelle che agiscono sui **vapori che causano la corrosione** delle parti metalliche, ferrose e non ferrose.