

D.EMME.V

Via Enrico Fermi, 26 - 35040 Villa Estense (PD) - P.I.: 03967460282 - commerciale@dmvsrl.it

SCHEDA TECNICA

Descrizione: Film Estensibile Manuale Neutro in bobina con lato collante interno.

Applicazione: Film estensibile in LLDPE per l'utilizzo manuale.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

		Valore	Unità	Tolleranze	Metodo
Spessore		30	μm	± 1	PLT 01
Densità		0,916	g/cm^3	$\pm 0,003$	Teorico
Carico di rottura	MD	35	N/mm^2	Valore Minimo	ASTM D882
	TD	20			
Carico di snervamento	MD	8	N/mm^2	Valore Minimo	
	TD	8			
Allungamento a rottura	MD	400	%	Valore Minimo	
	TD	520			

Il film è ottenuto da resine di polietilene a additivi atossici D.M. 21/03/1973 e successivi

CARATTERISTICHE DELLE BOBINE:

	Valore	Unità	Tolleranze	Metodo
Fascia	Nominale*	mm	± 3	-
Peso bobina	Nominale*	kg	$\pm 5\%$	-
Diametro interno mandrino	50	mm	± 1	-
Diametro bobine:	Nominale*	mm	± 5	-

* Il valore nominale è da considerarsi pari a quello specificato in fase di definizione dell'ordine.

Condizioni di stoccaggio

Per evitare il precoce deterioramento è consigliabile collocare il materiale in luogo asciutto e al riparo della luce solare; la temperatura raccomandata per gli stoccaggi a lungo termine è di $-10-50^{\circ}\text{C}$ ad un'umidità del 40-80%. La temperatura di utilizzo più idonea è di $15-30^{\circ}\text{C}$. Al fine di ottenere le migliori caratteristiche è consigliabile utilizzare il materiale entro sei mesi dalla data di produzione.

Importante:

I dati riportati sono frutto delle nostre conoscenze più aggiornate e si basano sui valori medi riscontrati durante le regolari produzioni. Essi hanno lo scopo di illustrare le principali caratteristiche del prodotto e non dovrebbero pertanto essere considerati come garanzia di idoneità del prodotto alla specifica applicazione.

Approvato:

(Documento telematico, non necessita di firma)

D.EMME.V SRL
Via E. Fermi, 26
35040 VILLA ESTENSE (PD)
Partita IVA 03967460282