

SCHEDA PRODOTTO

DESCRIZIONE: FILM ESTENSIBILE MACCHINABILE CODICE: FESTMC001

CODICE	DESCRIZIONE	POSSIBILITÀ	ALTEZZA	MANDRINO
FESTMC001	Polietilene lineare bassa densità. Prodotto per avvolgimento pallet. Materia prima 100% LLDPE Vergine. IMBALLAGGIO: Bobine disposte in file sovrapposte, protette con fogli di cartone, ed adeguatamente fasciate con film estensibile. Applicazioni automatiche.	Spessore : 15, 17, 20, 23, 30, 35 my	500 mm	76 mm

PROPRIETÀ	U.M.	METODO	TOLLERANZA %	VALORE
Spessore	micron	UNI 8516	+ 10 - 0	23
Peso medio bobina	Kg		+ 3 - 3	16
Peso pallet	Kg		+ 2 - 2	736
Fascia	mm		+ 2 - 3	500
Diametro int. anima	mm		+ 1,5 - 1	76
Diametro est. bobina	mm		+ 3 - 3	232
Carico a rottura M.D.	Kg/mm2	ASTM D 882	> 0 =	3,25
Carico a rottura T.D.	Kg/mm2	ASTM D 882	> 0 =	2
Allungamento a rottura M.D.	%	ASTM D 882	> 0 =	405
Allungamento a rottura T.D.	%	ASTM D 882	> 0 =	620
Prestiro	%	INT. IOSQ 004	> 0 =	100

SCHEDA PRODOTTO

DESCRIZIONE: FILM ESTENSIBILE MANUALE CODICE: FESTMN001

CODICE	DESCRIZIONE	POSSIBILITÀ	ALTEZZA	MANDRINO
FESTMN001	Polietilene lineare a bassa densità, per applicazioni manuali.	Spessore: 12, 15, 17, 20, 23, 30, 35, 40, 50 my	da 73 mm a 1000 mm	76 mm

PROPRIETÀ	U.M.	METODO	MIN.	MAX	VALORE MEDIO
Spessore	μ	*MT 04	22,0	24,0	23,0
Carico di rottura Longitudinale Trasversale	N/mm ²	ASTM D 882	20,00 16,00	35,00 26,00	28,00 22,00
Allungamento alla rottura Longitudinale Trasversale	%	ASTM D 882	350 670	550 850	450 760
Carico di snervamento Longitudinale Trasversale	N/mm ²	ASTM D 882	9,00 7,00	16,00 13,00	12,50 9,00
Urto	g	ASTM D 1709	90	140	110,0

*MT: metodo interno