

LASTRA ELIOCEL

Prodotto in schiuma poliuretanic a cellule aperte. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati o per riempimento di materassi e cuscini.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco	
Densità	25 Kg/m ³	UNI EN ISO 845
Resistenza alla trazione	110 Kpa	UNI EN ISO 1798
Allungamento	130%	UNI EN ISO 1798
Resistenza alla compressione 40%	4,7 Kpa	UNI EN ISO 3386-1
Porosità n°celle/cm	16	esame visivo
Determinazione della durezza	25% 140N	UNI EN ISO 2439 Metodo B
	40% 180N	UNI EN ISO 2439 Metodo B
	65% 360N	UNI EN ISO 2439 Metodo B

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Lastre per Confez. (n°)
11821	5	2,08 x 1	28
11822	10	2,08 x 1	14
11824	20	2,08 x 1	7
11826	30	2,08 x 1	8
11827	40	2,08 x 1	7
11828	50	2,08 x 1	5
11829	60	2,08 x 1	4
11830	80	2,08 x 1	3
11831	100	2,08 x 1	3

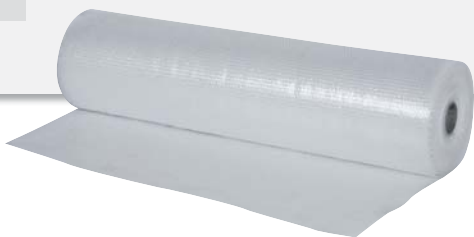
**FOGLIA BOLLE**

Prodotto in polietilene con bolle d'aria. Resiste alla corrosione, ammortizza le vibrazioni e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente	
Peso approssimativo	115 gr/m ²	
Resistenza alla trazione	longitudinale	24 N/mm ²
	trasversale	19 N/mm ²
Allungamento a rottura	longitudinale	300%
	trasversale	500%
Modulo secante 1%	longitudinale	180 N/mm ²
	trasversale	220 N/mm ²
Carico di snervamento	longitudinale	11 N/mm ²
	trasversale	11 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione	longitudinale	148 KN/m
	trasversale	57 KN/m
Resistenza alla perforazione	1120 N/mm	ASTM D882

Codice	Peso (Kg)	Altezza (mt)	Lunghezza (mt)
11990	25÷28	1	200
11991	10÷13	1,2	100
11992	33	1,5	200





FOGLIA BOLLE MINIROLL

Minirolo m. 1 x 10, confezione da 15 rotoli senza mandrino. Prodotto in polietilene con bolle d'aria. Resiste alla corrosione, ammortizza le vibrazioni e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili. Polietilene in coostrusione, 45 gr/mq

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

RESISTENZA A TRAZIONE	longitudinale	18,1 N	DIN 53571
	trasversale	11,4 N	DIN 53571
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	longitudinale	148%	DIN 53571
	trasversale	124%	DIN 53571
PUNTURE TEST	lavoro di rottura	122,8 mJ	interno
	resistenza	15 N	
TEAR TEST	longitudinale	2215 mN	ASTM D-1922
	trasversale	6729 mN	ASTM D-1922

Codice	Altezza (mt)	Lunghezza (mt)	Colore
11899	1	10	neutro



FOGLIA ESPANSA

Prodotto in polietilene. Resiste alla corrosione e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco		
Peso specifico	20 Kg/m ³		
Resistenza alla trazione	longitudinale	0,23 N/mm ²	DIN53571
	trasversale	0,18 N/mm ²	DIN53571
Allungamento a rottura	longitudinale	91%	DIN53571
	trasversale	80%	DIN53571
Compressione	10%	0,01 N/mm ²	DIN53577
	20%	0,03 N/mm ²	DIN53577
	30%	0,04 N/mm ²	DIN53577
	50%	0,10 N/mm ²	DIN53577
	70%	0,33 N/mm ²	DIN53577
Deformazione residua	24 ore	7,95%	DIN53572
	72 ore	6,6%	DIN53572
	168 ore	4,44%	DIN53572
	336 ore	2,87%	DIN53572
Assorbimento d'acqua	1 ora	0,17 Vol. %	DIN53428
	24 ore	0,27 Vol. %	DIN53428
	7 giorni	0,63 Vol. %	DIN53428
Permeabilità al vapore acqueo	24 ore a 38°C	11,89 g/m ²	DIN53429

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
11999	2	1 x 250



FOGLIA ESTENSIBILE E AVVOLGITORI

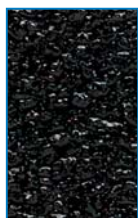
Prodotto in polietilene dalle eccezionali proprietà di allungamento tali da consentire economie consistenti sulla quantità di prodotto impiegato per unità di imballo. Ottima resistenza allo strappo ed alla perforazione per un utilizzo sicuro ad alta velocità. Grazie alla sua alta memoria elastica consente di contenere il carico esercitando una tensione costante. Viene utilizzato per imballare carichi di qualsiasi dimensione o forma proteggendolo da perdite e danneggiamenti.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente			
Allungamento a rottura	longitudinale	450%	ASTM D882b	
	trasversale	670%		
Resistenza alla lacerazione	longitudinale	78 N/mm ²	ASTM D1922	
	trasversale	187 N/mm ²		
Carico di rottura	longitudinale	38,9 N/mm ²	ASTM D882b	
	trasversale	22,5 N/mm ²		
Resistenza all'urto		42,5 J/mm	ASTM D1709/A	
Carico di snervamento		7,6 N/mm ²	ASTM	

Codice	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Peso bobina (kg)	Imballo (n°)	Note
12200	0,023	50	2,6	6 bobine	Manuale
17606	0,023	12,5	0,38	48 bobine	Manuale
17508	0,023	50	16	1 bobina	Per avvolgitore

Codice	Descrizione
12201	Avvolgitore per foglia estensibile rotolo 500 m

**STRISCE ANTISCIVOLO**

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35466	19 x 610 mm	nero	Linea "General Purpose". Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto dimensionalmente stabile. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale che veicolare (scale ed ingressi di uffici, condomini, rampe passerelle, montacarichi, pedane di macchinari ecc.)
35491	19 mm x 18 mt	nero	
35467	25 mm x 18 mt	nero	
35468	50 mm x 18 mt	nero	
35492	19 mm x 18 mt	trasparente	
35493	25 mm x 18 mt	trasparente	
35494	50 mm x 18 mt	trasparente	

3M



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35469	25 mm x 18 mt	grigio	Linea "Resilent medio". Superficie antiscivolo con rivestimento in gomma di spessore medio con spiccate caratteristiche di isolamento elettrico. Consigliato per l'utilizzo in aree dove è previsto il camminamento a piedi nudi. Ideale per spogliatoi, imbarcazioni e pedane isolanti.



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35470	25 mm x 18 mt	bianco	Linea "Resilent Fine". Superficie antiscivolo con rivestimento in gomma di spessore fine. Adatto per tutte le aree umide di camminamento a piedi nudi. Ideali per aree doccia, spogliatoi, aree sauna.



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
32979	19 x 610 mm	nero	Striscia antiscivolo nera adesiva.
33006	25 mm x 18 mt	nero	
33005	50 mm x 18 mt	nero	



3M SCOTCHLITE STRISCE RETRORIFLETTENTI PER CAMION

Codice	Codice 3M	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
89188	983-71	56 mm x 50 mt	giallo	Per superfici rigide; alluminio, acciaio, e supporti metallici verniciati.
87344	983-10	56 mm x 50 mt	bianco	
87345	983-72	56 mm x 50 mt	rosso	

