

RUČNA STREČ FOLIJA

Mp roll line – ručna streč folija

Izrađena je od polietilena i odlikuju je velika čvrstoća i rastegljivost.

Mp roll line u ponudi ima širok izbor streč folija za različite primene.

Sedmoslojni polietilenski film.



OSOBINE I PREDNOSTI

Osobine

- Vrlo izražena sposobnost rastezanja
- Visoka transparentnost
- Visoka otpornost na kidanje
- Odlična barijerna svojstva
- Sedmoslojna struktura
- Dostupna u više boja

Prednosti

- Velika upotrebna vrednost
- Jednostavno čitanje barkodova i brza vizuelna proizvodna identifikacija
- Zaštita proizvoda od mehaničkih oštećenja za vreme transporta
- Zaštita proizvoda od vlage, prljavštine, prašine
- Jednostavna za upotrebu, ne kida se na mašinama

Ručna streč folija dostupna je u različitim standardnim dužinama i debljinama i odlikuje se raznim svojstvima.

Proizvodi s alternativnim debljinama i dužinama, dostupni po želji kupca

Debljina	Predistezanje	Širina	Dužina	Bruto težina rolne	Hilzna	Težina palete
(mikroni)	[%]	[mm]	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
12	110–120	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600
15	110–130	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600
17	120–150	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600
20	140–170	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600
23	150–180	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600
30	170–190	500	Po zahtevu	Po zahtevu	Po zahtevu	600

RUČNA STREČ FOLIJA

Tehničke karakteristike

Debljina	Težina/m	Gustina	Probojnost	Istezanje pri kidanju MD	Istezanje pri kidanju TD	Zatezna snaga	Istezanje pri kidanju
			ASTM-D-1709	ASTM-D-1709	ASTM-D-1709	ISO 527	ISO 527
(mikroni)	[g]	[g/cm ³]	[gm]	[mN]	[mN]	[Mpa]	[%]
12	5,51	0,918	30	300	1 450	25	400
15	6,89	0,918	35	325	1 500	26	430
17	7,8	0,918	40	350	1 600	27	450
20	9,18	0,918	50	400	1 800	29	480
23	10,55	0,918	60	500	2 300	30	500
30	13,77	0,918	80	1100	2 500	33	520

Rok upotrebe: šest meseci od datuma proizvodnje pri pravilnom skladištenju.

Način transporta: rolne se postavljaju direktno na paletu. Čvrstim pakovanjem paleta streč folijom ne dozvoljava se oštećenje folije pri transportu.

Način skladištenja: u zatvorenom prostoru na temperaturi od 10°C do 30°C (sobnoj temperaturi).

Ispitivanje je vršeno na 23°C (+/- 2).

Parametri u tabeli imaju toleranciju +/- 5%.