

Materiale di consumo per reggiare, Reggia plastica (PP + PET)



ORGAPACK Polyflex e Softflex Per l'imballaggio di merce delicata

Flessibile e tenace, ideale per legare pacchetti e fardelli di stampati, cartonaggi, ma anche per soft-bendare degli stampati delicati

Qualità	Numero dell' articolo	Largh. x spessore mm	Resist. (rottura) per N	km per rotolo	km per paletta	Rotoli Ø int. per scatola	mm
Polipropilene (PP):							
- Polyflex							
Bianco	2210404	5,0 x 0,47	500	7,5	450,0	2	200/187
Bianco	2210388	9,0 x 0,55	950	4,5	270,0	2	200/190
Bianco	2210611	9,0 x 0,60	1'160	4,0	240,0	2	200/160

- Softflex

Transparente	2210224	12,0 x 0,42	700	2,5	120,0	2	200/190
--------------	---------	-------------	-----	-----	-------	---	---------

- Ultraflex

Bianco	2210395	12,0 x 0,55	1'300	3,3	198,0	2	200/190
Nero	2210623	12,0 x 0,70	2'200	2,8	168,0	2	200/190
Nero	2210417	12,0 x 0,70	2'200	2,0	96,0	1	406/150
Nero	2210643	16,0 x 0,65	2'200	1,7	81,6	1	406/150
Nero	2210426	16,0 x 0,80	3'800	1,5	72,0	1	406/150

Poliestere (PET):

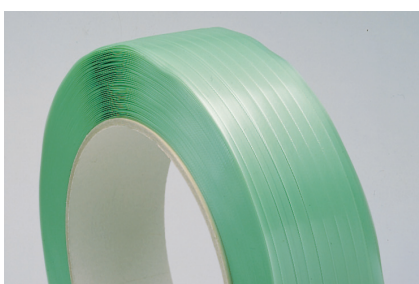
- Dynaflex

Verde	2010575	12,0 x 0,59	3'300	2,5	120,0	1	406
Verde	2010134	12,5 x 0,68	4'200	2,0	80,0	1	406
Verde	2010136	12,0 x 1,12	5'200	1,3	52,0	1	406
Verde	2010132	15,5 x 0,68	5'200	1,75	70,0	1	406
Verde	2010582	15,0 x 0,59	3'600	2,0	96,0	1	406
Verde	2010245	16,0 x 0,84	5'770	1,3	62,4	1	406
Verde	2010560	16,0 x 0,84	5'540	1,5	72,0	1	406
Verde	2010133	15,5 x 0,89	6'750	1,3	52,0	1	406
Verde	2010452	16,0 x 0,91	6'300	1,2	57,6	1	406
Verde	2010135	18,5 x 1,14	9'500	0,8	32,0	1	406
Verde	2010233	19,0 x 1,00	7'820	1,0	48,0	1	406
Verde	2010260	19,0 x 1,27	10'500	0,8	19,2	1	406



ORGAPACK Ultraflex Quando si richiede molta forza

Reggie PP altamente resistenti, per proteggere il trasporto di merci medio-pesanti e pesanti



ORGAPACK Dynaflex Per le massime sollecitazioni

Reggie di poliestere ad alta resistenza (PET), per sollecitazioni estreme: per merci imballate che si restringono e si allungano, caldo/freddo/raggi UV, lunghi stoccaggi

Dispensatori mobili OR-A 627 Ø 200 mm OR-A 629 Ø 405 mm

