

PLASTIKINĖS ETIKETĖS AUGALŲ ŽENKLINIMUI

RULONUOSE TERMINIO PERNEŠIMO ETIKEČIŲ SPAUSDINTUVAMS IR RAŠYMIUI RANKA

TT - Baltos kietoko plastiko (PVC) etiketės rulonuose. Matinis paviršius. Pritaikytos spausdinimui etikečių spausdintuvais terminio pernešimo būdu (tinka WAX-RESIN dažjuostė), rašymui ranka. Rulono išorinis diametras apie 18–21 cm. Rulono šerdies diametras 76 mm (su adapteriu į 25 mm). Suvyniojimas: „kilputė pradžioje”. Minimalus užsakymo kiekis: 1 rulonas.



Pavadinimas	Kodas	Etikečių eilių per plotį	Etikečių rulone	Kaina už 1000 vnt., EUR be VM	Kaina už ruloną, EUR be PVM	Kaina už ruloną, EUR su PVM
Kilpelinės etiketės 200 x 17 mm TT (kilputė ~ Ø17 mm)	170110	6	3000	16,80	50,40	60,98
Kilpelinės etiketės 200 x 20 mm TT (kilputė ~ Ø20 mm)	170120	5	3000	19,00	57,00	68,97
Kilpelinės etiketės 200 x 25 mm TT (kilputė ~ Ø25 mm)	170130	4	3000	22,80	68,40	82,76
Kilpelinės etiketės 250 x 17 mm TT (kilputė ~ Ø17 mm)	171150	6	2000	19,40	38,80	46,95
Kilpelinės etiketės 250 x 20 mm TT (kilputė ~ Ø20 mm)	171160	5	2000	22,40	44,80	54,21
Kilpelinės etiketės 250 x 25 mm TT (kilputė ~ Ø25 mm)	171170	4	2000	27,00	54,00	65,34

OPTI - Baltos lankstaus stipraus plastiko (PE) etiketės rulonuose. Blizgus paviršius. Pritaikytos spausdinimui etikečių spausdintuvais terminio pernešimo būdu (tinka RESIN dažjuostė), rašymui ranka. Labiau nei TT atsparios vėjui ir šalčiui. Rulono išorinis diametras apie 18–21 cm. Rulono šerdies diametras 76 mm (su adapteriu į 25 mm). Suvyniojimas: „kilputė pradžioje”. Minimalus užsakymo kiekis: 1 rulonas.

Pavadinimas	Kodas	Etikečių eilių per plotį	Etikečių rulone	Kaina už 1000 vnt., EUR be VM	Kaina už ruloną, EUR be PVM	Kaina už ruloną, EUR su PVM
Kilpelinės etiketės 200 x 17 mm OPTI (kilputė ~ Ø17 mm)	175110	6	3000	19,60	58,80	71,15
Kilpelinės etiketės 200 x 20 mm OPTI (kilputė ~ Ø20 mm)	175120	5	3000	21,80	65,40	79,13
Kilpelinės etiketės 200 x 25 mm OPTI (kilputė ~ Ø25 mm)	175130	4	3000	24,00	72,00	87,12
Kilpelinės etiketės 250 x 17 mm OPTI (kilputė ~ Ø17 mm)	175150	6	2000	20,80	41,60	50,34
Kilpelinės etiketės 250 x 20 mm OPTI (kilputė ~ Ø20 mm)	175160	5	2000	25,00	50,00	60,50
Kilpelinės etiketės 250 x 25 mm OPTI (kilputė ~ Ø25 mm)	175170	4	2000	28,00	56,00	67,76

Tyvek® - Baltos ypač tvirtos ir lanksčios medžiagos (HDPE) etiketės. Pritaikytos spausdinimui etikečių spausdintuvais terminio pernešimo būdu (tinka RESIN dažjuostė), rašymui ranka. Rulono išorinis diametras apie 18–21 cm. Rulono šerdies diametras 76 mm (su adapteriu į 25 mm). Suvyniojimas: „kilputė pradžioje”. Minimalus užsakymo kiekis: 1 rulonas.




Pavadinimas	Kodas	Etikečių eilių per plotį	Etikečių rulone	Kaina už 1000 vnt., EUR be VM	Kaina už ruloną, EUR be PVM	Kaina už ruloną, EUR su PVM
Kilpelinės etiketės 200 x 17 mm Tyvek ® (kilputė Ø17 mm)	140110	6	1500	25,00	37,50	45,38
Kilpelinės etiketės 250 x 17 mm Tyvek ® (kilputė Ø17 mm)	141150	6	1500	31,20	46,80	56,63
Kilpelinės etiketės 250 x 25 mm Tyvek ® (kilputė Ø25 mm)	141170	4	1500	34,60	51,90	62,80

Įsmeigiamos TT - Baltos 300µ storio kietoko plastiko (PVC) etiketės rulonuose. Matinis paviršius. Pritaikytos spausdinimui etikečių spausdintuvais terminio pernešimo būdu (tinka RESIN dažjuostė), rašymui ranka. Rulono išorinis diametras apie 18–21 cm. Rulono šerdies diametras 76 mm (su adapteriu į 25 mm). Minimalus užsakymo kiekis: 1 rulonas. Smeigiamos tiesiai į gruntą.

Pavadinimas	Etikečių eilių per plotį	Etikečių rulone	Gamintojo kodas	Kaina už 1000 vnt. EUR be PVM	Kaina už ruloną, EUR be PVM	Kaina už ruloną, EUR su PVM
Įsmeigiamos TT 100 x 17 mm	1	2500	172110	16,00	40,00	48,40



Dažjuostės (didelis pasirinkimas, todėl prašome teirautis):

Pavadinimas	Spausdintuvo tipas		Kaina, EUR be PVM	Kaina, EUR su PVM
Dažjuostė 104mm x 300m RESIN (Tinka Opti, Tyvek® plastikams)	FLAT HEAD / NEAR EDGE		12,64	15,29
Dažjuostė 108mm x 74m RESIN (Tinka Opti, Tyvek® plastikams)	FLAT HEAD / NEAR EDGE		3,89	4,71
Papildoma šerdis dažjuostės suvyniojimui	pasirinktinai		0,40	0,48

Visos kainos pateiktos EUR be PVM. Pristatymo išlaidos neįskaičiuotos.