



- Vrlo kvalitetan, multi-funkcionalni štampani otirač koji ne samo da sprečava unošenje nečistoća i vlage u objekat, već pruža i sjajnu priliku da firma promoviše svoj brend, jer većina ljudi prilikom ulaska u objekat gleda u pod
- BrilliantStep tehnologija štampanja omogućava jake i postojane boje u skladu sa standardnom DIN54006
- Predlog dizajna se dostavlja u roku od 24-48 sati
- Gusta vinilna poledina je otporna na vlagu, antiklizna i ne ostavlja tragove na podu
- Pogodna za mesta sa malom frekvencijom dnevnih prelazaka
- Za unutrašnju upotrebu u hotelima, radnjama, školama, restoranima...
- Održavanje usisavanjem
- Ne sadrži otrovne materijale

Potrebni podaci za izradu predloga dizajna:

- Tip otirača (190 Washable, 193 Standard ili 199 Imperial)
- Logo ili slika koju želite da bude na otiraču
- Dimenzije otirača
- Orjentacija otirača – horizontalna ili vertikalna
- Boja pozadine – boja koju želite ili boja iz neke tonske karte
- Ukazati da li otirač treba da bude ovičen ili ne

193 Logo Standard™

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Opis	Profesionalni štampani otirač za uklanjanje nečistoća i vlage
Preporučena upotreba	Za unutrašnju upotrebu za prostore male dnevne frekvencije
Poledina	Crna vinilna guma

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Materijal	100% poliamidnih vlakana;
Gustina tkanja	405 grama vlakana po m ²
Težina	2,7 kg/m ²
Debljina	6 mm
Moć upijanja	3 lt/m ²

RASPOLOŽIVE DIMENZIJE

STANDARDNE DIMENZIJE SA OVIČENJEM	DIMENZIJE NA ZAHTEV OBRAČUNATO PO M ²
60cm x 90cm	Po m ² bez ovičenja
90cm x 120cm	Po m ² sa ovičenjem
90cm x 150cm	
120cm x 180cm	
90cm x 300cm	

Napomena	<ul style="list-style-type: none"> • Usluga pripreme štampe se naplaćuje samo prvi put za predmetni dizajn • Otirači su ovičeni trakom u crnoj boji • Maksimalna dimenzija štampanog otirača je 120cm x 6m.
----------	--

TESTIRANJE PROIZVODA

TEST	NORMA	REZULTAT
Moć upijanja	TNO W6034	3 l/m ²
Posebna obeležja	<ul style="list-style-type: none"> • Materijal koji se može reciklirati • REACH usaglašenost (Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals) 	