

Tork Matic® mehke brisače v roli Advanced (bele)



Artikel	290067
Dolžina role	150 m
System	H1 – Sistem brisač v roli
Širina role	21 cm
Premer role	19 cm
Premer tulca	3.8 cm
Slojnost	2
Potisk	Ne
Pregirano	Da
Barva	Bela

Razvajajte svoje goste z mehko Tork Matic® brisačo Advanced. Brisača roke temeljito obriše in ima značilen siv izbočen emblem v obliki listov.

Role so primerne za podajalnike Tork Matic®, ki so narejeni za umivalnice z visoko frekvenca obiskovalcev in potrebujejo zelo malo vzdrževanja.

To vam prihrani čas in uravnava porabo, saj podajalnik omogoča le posamičen izvlek brisače.

Transportni podatki			
	Uporabniške enote	Transportne enote	Palete
EAN	7322540138597	7322540138719	7322540138603
Kos	1	6	168
Uporabniške enote	-	6	168
Višina	210 mm	247 mm	1879 mm
Širina	190 mm	388 mm	800 mm
Dolžina	190 mm	588 mm	1200 mm
Količina	7.6 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Neto teža	1307 g	7.8 kg	219.58 kg
Bruto teža	1335 g	8.6 kg	240.44 kg
Material pakiranja	Banderola	Karton	-

Okoljske informacije	
Vsebina	<p>Proizvod je sestavljen iz Celuloze Recikliranih vlaken Kemikalij Pakirni material je iz papirja in folije</p>
Material	<p>Celuloza in reciklaža V proizvodnem procesu se uporabijo tako reciklirana vlakna kakor tudi celuloza, odvisno od zahtev proizvodov in razpoložljivosti. Celuloza se vedno uporablja čim bolj učinkovito.</p> <p>Koristi za okolje in ekonomsko upravičenost recikliranega papirja kot surovine je odvisna od več dejavnikov: razpoložljivostjo, dolžine transportnih poti in kakovosti zbranega papirja. Papir reciklirati pomeni učinkovito uporabo virov, saj so lesna vlakna uporabijo več kot le enkrat. O kakovosti in čistosti recikliranih vlaken (zbiranje, sortiranje, prevoz, skladiščenje, uporaba) so natančne zahteve, da se zagotovi varnost higienskih izdelkov na kateri koli točki v dobavni verigi. Recikliran papir se lahko proizvaja na primer iz starih časopisov, revij in pisarniških odpadkov. Zbrani papir raztopimo v vodi, izperemo pri visokih temperaturah in obdelamo s kemikalijami in preverimo, da so odstranjene nečistoče.</p> <p>Sveža vlakna so narejena iz mehkega lesa ali trdega lesa. Les je kemično obdelan in / ali izpostavljen mehanskim operacijam za filtriranje celuloznih vlaken ter za odpravo lignin in drugih ostankov materialov. Beljenje je proces, pri katerem se vlakna očistijo. Cilj ni le pridobitvi svetlejših kaše, ampak pridobiti tudi material z določeno stopnjo čistosti, tako da izpolnjuje standarde higienskih izdelkov in uporablja v nekaterih primerih predpise o varnosti hrane.</p> <p>Danes obstajajo različne metode beljenja: Pri elementarnem beljenjem brez klora (ECF) uporabljamo klor dioksid, medtem ko se pri uporabi beljenja brez klora (TCF) uporablja ozon, kisik in vodikov peroksid. Reciklirana vlakna se belijo s pomočjo belil brez klora (vodikov peroksid in Natriumdithionit).</p>
Kemikalije	<p>Vse kemikalije (kakor tudi dodatki, ki pridejo v predelavo za uporabo) so ocenjeni glede na njihovo okoljsko varnost, zdravje in varnost zaposlenih in njihovo varnost proizvodov. Da bi zagotovili učinkovitost izdelka, smo uporabili čim ustrežnejše proizvode.</p>

Izberite podajalnik



205508



551100



551108

Alternativni proizvodi



290016



290059



290076

Certifikati proizvoda



For Wiping



www.ecolabel.eu

Kontakt / distributer

INTER KOOP d.o.o.

Zrkovska cesta 97
 2000 Maribor

E-Mail: info@igefa.si