

Tork Wiping Paper (Wit)



Artikel	100134
Rollengte	275 m
Systeem	M2 - Centerfeed systeem groot
Rollbreedte	24.5 cm
Roldiameter	19 cm
Lagen	1
Print	Nee
Kleur	Wit

Het multifunctionele Tork Wiping Poetspapier bestaat uit 1 laag en is ideaal voor lichte afneemtaken. Het papier is geschikt voor de Tork® Centerfeed Dispenser, een veelzijdige oplossing met hoge capaciteit voor een professionele omgeving waar diverse taken plaats vinden.



www.tork.nl

- Zacht en sterk – ideaal voor het drogen van de handen.
- Met name goed voor het reinigen van glas – het laat geen strepen achter op het oppervlak.
- Te bedienen met één hand, dus makkelijk in gebruik
- Onbelemmerde verdeling zodat gebruikers zoveel kunnen nemen als hun taak vergt.
- Tork Easy Handling® Draagbox voor eenvoudig dragen, openen en weggooien van de verpakking.

Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540069181	7310791043036	7322540053104
Aantal	1	6	168
Consumentenverpakkingen	-	6	168
Hoogte	245 mm	262 mm	1984 mm
Breedte	190 mm	396 mm	800 mm
Lengte	190 mm	586 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	8.8 dm ³	60.8 dm ³	1.7 m ³
Nettogewicht	1583 g	9.5 kg	265.99 kg
Totaalgewicht	1584 g	10.1 kg	282.49 kg
Verpakkingsmateriaal	-	Carton	-

Milieu-informatie

Inhoud	<p>Het product is gemaakt van</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruwe pulp Gerecyclede vezels Chemicaliën <p>Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.</p>
Materiaal	<p>Ruwe vezels en gerecycled papier</p> <p>Voor het tissueproces worden zowel ruwe vezels als gerecycled papier gebruikt. De pulpkeuze wordt gemaakt op basis van de productvereisten en beschikbaarheid van de pulp, zodat de pulp zo efficiënt mogelijk wordt gebruikt.</p> <p>De ecologische voordelen en economische haalbaarheid van gerecycled papier als een grondstof hangt af van de beschikbaarheid, transportafstand en de kwaliteit van het verzamelde materiaal.</p> <p>Door papier te recyclen worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.</p> <p>Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled vezels, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.</p> <p>Gerecycled papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën, en wordt gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.</p> <p>Ruwe pulpvezels worden geproduceerd uit zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en/of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd.</p> <p>Bleken is een reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid.</p> <p>Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.</p> <p>De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet).</p>
Chemicaliën	<p>Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.</p> <p>Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:</p> <ul style="list-style-type: none"> Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken)

Kies een dispenser



202040



202048



559008

Alternatieve producten



101250



130044



121206

Productcertificaten



For Wiping

