

## Tork Reflex Wiping Paper Centerfeed, M4 (Wit)



Artikel	473242
Rollengte	300 m
Systeem	M4
Rollbreedte	19.8 cm
Roldiameter	19.5 cm
Aantal vellen	857
Vellengte	35 cm
Binnenste diameter van kern	5.9 cm
Lagen	1
Print	Nee
Kleur	Wit

- Multifunctioneel – volstaat voor de meeste taken

- Ideaal voor glas schoon te maken

- Geschikt voor handendroging

- Goedgekeurd voor gebruik met voedingsmiddelen

## Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
<b>EAN</b>	8710499059008	8710499059008	8710499256889
<b>Aantal</b>	6	6	240
<b>Consumentenverpakkingen</b>	-	1	40
<b>Colli (trp)</b>	-	-	40
<b>Hoogte</b>	198 mm	198 mm	2130 mm
<b>Breedte</b>	400 mm	400 mm	800 mm
<b>Lengte</b>	600 mm	600 mm	1200 mm
<b>Inhoud (ml)</b>	47.5 dm <sup>3</sup>	47.5 dm <sup>3</sup>	1.9 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	8730 g	8.7 kg	349.21 kg
<b>Totaalgewicht</b>	9065 g	9.1 kg	362.6 kg

## Milieu-informatie

<b>Inhoud</b>	<p>Het product is gemaakt van Gerecyclede vezels Chemicaliën Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.</p>
<b>Materiaal</b>	<p>Gerecyclede vezels Door papier te recycleren worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt. Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecyclede 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. Gerecyclede 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. 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. De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet).</p>
<b>Chemicaliën</b>	<p>Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid. Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Natsterktemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken)</li> <li>Droogsterktemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers te maken)</li> <li>Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)</li> <li>Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast</li> <li>Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in wateroplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen</li> </ul> <p>Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecyclede papier omdat ze gebruikt worden in printpapier. We gebruiken geen weekmakers voor AfH-producten. Een hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door</p>

## Kies een dispenser



473126



473133



473140

## Alternatieve producten



473472



473412

473391

## Productcertificaten



For Wiping

EU Ecolabel  
www.ecolabel.eu