



ETT ALTERNATIV MED HÖGRE
KVALITET

TORK ADVANCED 415 RULLE

 34 cm |  1180 m



Tork Advanced 420 Rulle



KOMPATIBLA PRODUKTER

Tork Golvställ Rulle /
Kombirulle (211000)

Tork Väggsställ Rulle /
Kombirulle (217010)

Artikelnummer	130109
System	W1 Väggsställ/Golvställ
Färg	Vit
Med tryck	Nej
Rullängd	1 180 m
Rullbredd	34 cm
Diameter	38 cm
Gammalt produktnamn	A-TORK STANDARD

[Lägg till i Min produktlista](#)

Produktegenskaper

Mycket starkt, absorberar bra. Passar för områden med stor förbrukning. Fungerar lika bra för lösningsmedel som för vatten.

Leverans

Specifikationer för innerförpackning

Antal/innerförpackning: 1

Bruttovikt/innerförpackning: 10,66

Nettovikt/innerförpackning: 10,4312

EAN, innerförpackning: 7310791206998

Specifikationer för transportenhet

Förpackningsmaterial trp: Plast

Innerfrp/trp: 1

Längd, trp: 380

Bredd, trp: 380

Höjd, trp: 340

Volym, trp: 0,0491

Bruttovikt, trp: 10,66

Nettovikt/trp: 10,4312

EAN, trp: 7310791206998

Antal/trp: 1

Miljö

Innehåll

Mekanisk CTMP-pappersmassa
Återvunna fibrer

Material

CTMP (chemo-thermo mechanical pulp)

Pappersmassan produceras i en variant av den mekaniska massaprocessen. I den grundläggande processen tvingas de avbarkade stammarna mot en slipsten eller roterande metallskivor. Andelen användbar massa är högre, men styrkan hos den slutliga pappersprodukten är lägre än hos skandinavisk långfibrig sulfatmassa. I CTMP-processen dränks träflisorna först i sulfurbaserade kemikalier. I nästa steg mjukas de upp av ånga för att sedan malas. Dessa extra steg reducerar energiförbrukningen och gör det möjligt att extrahera lignin och harts från träet, vilket ger en starkare pappersmassa.

Pappersmassa från återvunna fibrer

Pappersmassa från återvunna fibrer tillverkas av papper som återvinns från tryckerier och kontor som råmaterial. Processen inkluderar olika steg med rengöring, de-inking och konditionering med hjälp av högteknologisk utrustning. En stor andel återvunna fibrer i papperets sammansättning ger märkbara miljömässiga fördelar:

- Lägre utnyttjande av skogsyta per ton producerat papper
- Avsevärd reduktion av energiförbrukningen
- Avsevärd reduktion av försurningsrisken tack vare mindre utsläpp i luften (SO₂, NO_X) från produktionsprocesser. Försurning innebär en sänkning av pH-värdet i nederbörden som orsakar s.k. surt regn vilket ger många negativa följder.
- Avsevärd reduktion av akvatisk syretärning tack vare färre utsläpp i vattnet (COD, N, P).

Akvatisk syretärning uppstår när organismer i vattnet bryts ned och därför tar upp syre. En reduktion av syrenivån i vattendragen hotar akvatiskt liv.

Miljömärkning

Den här produkten är svanmärkt. Detta visar att:

- Den pappersmassa som vi använder som råmaterial är tillverkad med minst 15 % trä från märkta skogar.
- Våra produktionsprocesser och våra leverantörers processer uppfyller höga krav på energiförbrukning och utsläpp i luft och vatten.
- Sträng kontroll av de kemikalier som används i fabriken

Agenter för våtstyrka

Våra leverantörer garanterar att de agenter för våtstyrka som används i våra processer innehåller mindre än 1 % organiska klorföreningar och att de inte innehåller några andra ämnen som är skadliga för hälsa eller miljö.

Klister

Våra leverantörer garanterar att det klister som används i konverteringsprocessen och i förpackningsmaterialet är fritt från halogenerade lösningsmedel och andra kemiska produkter som kan vara skadliga för hälsa eller miljö.

Produktion

Den här produkten tillverkas på Lilla Edet-fabriken i Sverige och är certifierad i enlighet med ISO 9001:2000, ISO 14001 och EMAS.

Svanmärkt. Licensnummer 305003.

Destruktion

Den här produkten är i huvudsak avsedd för användning inom industrin, vilket innebär att den kan vara kontaminerad av olika ämnen. Detta avgör hur den använda produkten ska avfallshanteras. Själva produkten är lämplig för förbränning. Kontakta lokala myndigheter före destruktionsprocessen.

