



Tork Premium Multipurpose Cloth 520



Cikkszám	520378
Rendszer	W4 Top Pak
Szín	szürke
Nyomat	Nem
Hossz	42,8 cm
Szélesség	38,5 cm
Hajtogatott hosszúság	10,8 cm

Termék jellemzők

Puha, textilhatású

Puhaságának köszönhetően a szűk sarkok tisztítását is lehetővé teszi

A puha anyag gyengédségével megelőzhetők a felületi karcolások

Bármilyen oldószerral használható a felület tisztítására

Szállítás

Felhasználói Egység jellemzői

Db/csomag: 140

Bruttó tömeg/csomag: 1,526 kg

Nettó tömeg/csomag: 1,5 kg

Csomagolás: Műanyag fólia

Csomag EAN kódja: 7322540057522

Kiszerezési Egység részletezése

Csomagolás karton: Karton doboz

Csomag/Karton: 5

Hossz, karton: 555 mm

Szélesség, karton: 396 mm

Magasság, karton: 239 mm

Mennyiség, karton: 0,05253 m³

Bruttó tömeg, karton: 8,382 kg

Nettó súly/karton: 7,5 kg

Karton EAN kód: 7322540057539

Db/Karton: 700

Karton/Raklap: 28

Környezet

Tartalom

Chemical pulp Polypropene Polyester Chemicals

Anyag

Chemical pulp

Chemical pulp is produced either from softwood or hardwood. The wood chips are boiled together with chemicals and the major part of the lignin is removed. Chemical pulp is bleached in order to achieve a clean, bright and strong product, but also to increase the hygienic and absorbent qualities.

There are two major bleaching methods: ECF (elementary chlorine free) and TCF (totally chlorine free).

ECF is based on oxygene, chlorine dioxide and hydrogen peroxide. TCF is based on hydrogen peroxide and ozone.

ECF is used in this product.

Polypropene

Polypropene fibre is produced from polypropene resin. The resin is melted in an extruder and spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibrelength.

Polyester

Polyester fibre is produced from terephtalic acid and ethyleneglycol, which react through condensation to polyester resin. The molten resin is spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibrelength. The fibre used contains black pigments.

Chemicals

Both functional and process chemicals are used. The functional chemical used is wetstrength agent. The wetstrength agent is a polyamide (from polyamidine/epichlorhydrinepolymer) with a very high affinity to the fibre.

Process chemical used is a surfactant.

Gyártás

This product is produced at Suameer mill, The Netherlands, and certified according to ISO 9001:2000, ISO 14001 and EMAS.

Megsemmisítés

This product is mainly used for industrial processes and hence it will be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be destroyed. The product itself is suitable for incineration. Contact local authorities before destruction.



© 2009 SCA Tissue Europe. Tel. +36 1/392 2100, Email: torkcontact@sca.com.

[Jogi információk](#). További információért látogasson el az alábbi honlapokra:
www.sca.com.