

Datum aktualizace: 15.3.2011

Datum: 15.3.2011

530237 Tork Premium víceúčelové utěrky 530 – malá role



Velice silná a pevná víceúčelová utěrka. Doporučujeme ji k pracovním úkolům vyžadujícím odolnost a savost utěrky a k úkolům, které mají vysoké nároky na čištění. Má schopnost izolovat proti chladu i horku a má antistatické vlastnosti. Výborně spolupracuje s detergenty a rozpouštědly, které při práci postupně uvolňuje, čímž snižuje jejich spotřebu. Nachází uplatnění ve všech oblastech průmyslu. Výrobek je testovaný institutem ISEGA.

- Velmi silná a pevná utěrka
- Snadno odstraní i silná znečištění
- Savá a hygienická
- Rychlá savost olejnatých látek
- Odolná proti působení vysokých teplot

Popis výrobku		Specifikace spotřebitelské jednotky (balení)	
Číslo výrobku	530237-00	Počet kusů/balení	1
Název výrobku	Tork Premium Multipurpose Cloth 530 Blue Combi Roll	Hrubá hmotnost balení	3.077 [kg]
Systém	W1/W2/W3	Čistá hmotnost balení	2.7238 [kg]
Výrobní závod	Suameer	Typ balení (materiál)	
Celní číslo	56039390	EAN kód balení	7322540057645
Vrstvy	1	Specifikace přepravní jednotky (karton)	
Délka role	106.4 [m]	Typ balení (materiál)	Karton
Počet útržků	280	Počet balení/karton	1
Délka útržku	38[cm]	Délka kartonu	264 [mm]
Šířka útržku	32 [cm]	Šířka kartonu	264 [mm]
Průměr role	25 [cm]	Výška kartonu	335 [mm]
Gramáž	80 [g/m ²]	Objem kartonu	0.02335 [m ³]
Materiál	Netkaná textilie	Hrubá hmotnost kartonu	3.077 [kg]
Potisk	Ne	Čistá hmotnost kartonu	2.7238 [kg]
Barva	Modrá	EAN kód kartonu	7322540057652

Specifikace palety	
Počet kartonů na paletě	72
Počet vrstev na paletě	6
Objem palety	1.681 [m ³]
Výška palety	2160 [mm]
EAN kód palety	7322540195279

Zdravotnické a ekologické informace

Obsah

Buničínová drť
 Polypropylenová vlákna
 Polyesterová vlákna
 Chemikálie

Materiál

Buničínová drť

Datum aktualizace: 15.3.2011

Datum: 15.3.2011

Buničínová drť je vyrobena z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevěné štěpky jsou vařeny spolu s chemickými látkami pro odstranění ligninu mezi vlákny. Buničina je bělena pro dosažení čistého, jasného a pevného produktu, ale také pro zvýšení hygienických a absorpčních vlastností.

Existují dvě hlavní metody bělení: ECF (elementární bez chlóru) a TCF (zcela bez chlóru).

ECF je založena na kyslíku, kyslíčnku chloričitým a peroxidu vodíku. TCF je založena na peroxidu vodíku a ozónu. V tomto produktu se používá ECF.

Polypropylen

Polypropylenová vlákna se vyrábí z polypropylenové pryskyřice. Pryskyřice je roztavena v extrudéru a je spřádána do vláken přes zvlákňovací trysky a chlazená vzduchem. Vlákna jsou řezána na určené délky vláken.

Polyester

Polyesterová vlákna jsou vyrobena z kyseliny tereftalové a ethylenglykolu, které reagují prostřednictvím kondenzace na polyesterové pryskyřice. Roztavená pryskyřice je stáčena do vláken přes zvlákňovací trysky a chlazená vzduchem. Vlákna jsou řezána na určené délky vláken.

Chemikálie

Jsou používány jak funkční, tak procesní chemikálie. Používaná funkční chemikálie je zpevňovací prostředek za mokra. Zpevňovací prostředek za mokra je polyamid (od polyamidinu / polymeru epichlorhydrinu) s velmi vysokou afinitou k vláknu. Používaná procesní chemikálie je povrchově aktivní látka.

Výroba

Tento produkt se vyrábí v papírnách v Suameeru, Holandsko, v souladu s ISO 9001:2000, ISO 14001 a EMAS.

Znehodocení

Tento výrobek se používá hlavně pro průmyslové procesy, a proto bude kontaminovaný různými látkami. To je určující pro to, jak bude provedeno znehodnocení použitého výrobku. Samotný výrobek je vhodný pro spalování. Kontaktujte místní úřady před vlastním znehodnocením.

Více informací o výrobku lze získat na adrese:

SCA Hygiene Products, s.r.o.

Tissue Europe

Sokolovská 94

186 00 Praha 8

Tel.: (+420) 221 706 206

Fax.: (+420) 221 706 333

Kontaktní osoba: Lucia Tarabčáková