



多康特级清洁布

颜色：白色 形式：盒装大卷式



特点

- exelCLEAN™带来更高清洁效率
- 多用途 – 可应对大部分擦拭工作
- 柔软灵活 – 适合在狭小区域使用
- 可接触食品



400



152 m



32 cm



1



产品属性

编号	系统	卷长	卷宽	卷直径	张数	纸张长度	内芯直径	层数	颜色
510137	W1 - 擦拭纸 壁式/地面式/ 立式系统, W2 - 擦拭纸 大卷式系统	152 m	32 cm	25 cm	400	38 cm	7.13 cm	1	白色

描述

柔软灵活的多用途清洁布，可以快速吸收液体和油污。清洁布具备 exelCLEAN™功效，能够带给您专业的清洁效果。





多康特级清洁布

颜色：白色 形式：盒装大卷式

装运数据

消费者单元

EAN	7322540057263
件数	1
高度	338 mm
宽度	264 mm
长度	264 mm
体积	23.6 dm ³
净重	2675 g
毛重	2993 g

运输单元

EAN	7322540057270
件数	1
消费者单位	1
材料	纸箱
高度	338 mm
宽度	264 mm
长度	264 mm
体积	23.6 dm ³
净重	2.68 kg
毛重	2.99 kg



多康特级清洁布

颜色：白色 形式：盒装大卷式

环保

成分

纤维素纸浆

聚丙烯纤维

聚酯纤维

化学品

材料

纤维素纸浆

纤维素纸浆通过软木或硬木制成。方法是将木料与化学品一同煮沸并去除大部分木质素，然后对纸浆进行漂白，以使产品能变得亮白而强韧，同时也能提升卫生和吸收性能。

有两大漂白方法：**ECF**（无元素氯）和**TCF**（全无氯）。

ECF 方法以氧气、二氧化氯和过氧化氢为原料。**TCF** 方法以过氧化氢和臭氧为原料。

聚丙烯

聚丙烯纤维使用聚丙烯树脂制成。树脂在一个挤出机中被融化并使用喷丝头形成纤维，然后用空气冷却。之后将纤维切割至所需长度。

聚酯

聚酯纤维通过对苯二甲酸和乙二醇制成，两者通过缩聚反应生成聚酯树脂。熔融树脂通过喷丝头形成纤维，然后用空气冷却。之后将纤维切割至所需长度。

化学品

采用了功能性和制程化学品。使用的功能性化学品主要为湿强度剂。湿强度剂为聚酰胺聚胺环氧氯丙烷，对纤维有极强的亲和性。使用的制程化学品为表面活性剂。

生产

本产品在荷兰 **Suameer** 工厂生产，并已通过 **ISO 9001:2000**、**ISO 14001** 和 **EMAS** 认证。

食品接触

本产品遵循食品接触材料方面的法规要求，并经由 **ISEGA** 通过外部认证确认。本产品可安全用于擦拭食品表面并偶尔可以短时间与食品接触。





多康特级清洁布

颜色：白色 形式：盒装大卷式

废旧产品处理 / 销毁

本产品主要用于工业用途，产品可能在使用过程中被不同的物质污染。这将决定如何处理/处置/销毁该废旧产品。产品本身可焚烧。请在销毁前咨询当地有关机构。