



多康特级工业清洁布

颜色：灰色 形式：折叠式



特点

- exelCLEAN™带来更高清洁效率
- 良好的吸油吸水能力
- 柔软灵活
- 能处理大部分溶剂
- 可接触食品



产品属性

物品编号	系统	展开长度	展开宽度	折叠长度	折叠宽度	层数	颜色
520378	W4	42.8 cm	38.5 cm	10.8 cm	38.5 cm	1	灰色

描述

一种柔软灵活的清洁布，十分适合在狭小区域使用，适合用于清洁油脂。产品具备 exelCLEAN™功效，能够带给您专业的清洁效果。





多康特级工业清洁布

颜色：灰色 形式：折叠式

装运数据

消费者单位

EAN	7322540057522
件数	140
高度	220 mm
宽度	107 mm
长度	380 mm
体积	8.9 dm ³
净重	1500 g
毛重	1521 g

运输单位

EAN	7322540057539
件数	700
消费者单位	5
材料	235 mm
高度	394 mm
宽度	554 mm
长度	51.3 dm ³
体积	7.50 kg
净重	8.24 kg



多康特级工业清洁布

颜色：灰色 形式：折叠式

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。





多康特级工业清洁布

颜色：灰色 形式：折叠式

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。