

TS ★ 肠衣

La Merced



克瑞哈龙 TS 肠衣
多层可热收缩肠衣





克瑞哈龙 TS 肠衣是一种多层可热收缩肠衣膜，是在两种聚酰胺层中间夹一层聚乙烯材料共同挤压而成。

产品结构独特，将拉伸强度要求，阻隔性能要求和展示外观需求有效结合，适合当今肠衣膜的各种应用要求。

克瑞哈龙 TS 肠衣的优点

良好的机加工性能

克瑞哈龙 TS 肠衣可用于所有灌装和填充设备，性能好，产量高。

水，气阻隔性能

防止氧化，脱水和细菌腐化，帮助提高产品的保质期。

收缩性强

在工厂内烹饪，快速冷却后，保证所有产品致密无皱，美观大方。

使用方便

克瑞哈龙 TS 肠衣可以在大多数生产条件下的现有设备上轻松使用。

绿色环保

克瑞哈龙 TS 肠衣由无氯树脂制成。

可供应宽度

平面宽度尺寸从 40 毫米到 95 毫米.按每 5 毫米递增。

平面宽度尺寸从 100 毫米到 200 毫米.按每 10 毫米递增。

厚度

48 微米

颜色

克瑞哈龙 TS 肠衣有透明无色的，也有各种颜色的，具体如下：

琥珀黄，黑色，三色棕，奶白色，金色，玫红色，双色红，橙色，黄色，银色和白色。

每种尺寸/颜色的最小起订量为 10,000 米。

翻转

环形肠衣膜

根据肠衣平面宽度而定，平宽45毫米到80毫米的克瑞哈龙TS肠衣内环直径为10-25厘米。

拉褶

克瑞哈龙TS直肠衣和环形肠衣可以拉褶，长度为30厘米，45厘米和60厘米，根据肠衣的平宽不同而定。每个拉褶筒包装在一个网兜里。

肠衣分切，剪切及结扎

标准分切尺寸（直肠衣）

平宽为60毫米到200毫米

长度为200毫米到2000毫米

标准结扎尺寸（环形肠衣）

平宽为60毫米到80毫米

长度为200毫米到600毫米

每束标准数量为25条，剪切结扎后的肠衣可配有不同颜色的套环以供识别。

印刷

根据不同宽度可提供单面或双面最多6色柔版印刷。

肠衣材料的最大可印刷宽度为平宽的两边各减5毫米，最大可重复印刷长度为580毫米。

注意

克瑞哈龙TS直肠衣和环形肠也可作成卷装。

重要提示

1. 用前准备工作

克瑞哈龙TS肠衣用前不需浸泡。浸泡可以提高弹性，如必须浸泡，我们建议应在25-40度水温下浸泡30分钟。

2. 储存

理想的储存温度是在15度到25度之间，理想的相对湿度为50%-60%。温度不能超过30度。应避免阳光直接照射。翻转过的克瑞哈龙TS肠衣的包装箱堆叠不得超过7层。

3. 平宽

标准平宽误差率为正负5%。

4. 尺寸选择

任何产品的最终直径是根据灌填情况，加工条件以及灌填设备而定。我们建议，在确定所需TS肠衣平宽前先根据已有条件就具体应用进行测试。作为平宽选择参考，我们建议多加8%-12%的充填余裕。



技术参数

性能	条件	单位	TS 肠衣
大概厚度		微米	48
机加工性能	(L/T)		
拉伸强度	23°C, 相对湿度 50%	千克力/平方毫米	12/13
断裂伸长率	23°C, 相对湿度 50%	%	150/105
正割模数	23°C, 相对湿度 50%	千克力/平方毫米	50/40
雾度		%	2/3
光泽度	(L/T)	%	110-140/120-150
热收缩	(L/T)		
	75°C	%	7-8/5-7
	85°C	%	13-14/13-14
	90°C	%	16-18/16-18
	95°C	%	20-22/19-23
氧气透过率	23°C, 相对湿度 80%	立方厘米/平方米/天, 大气压	60-70
水蒸汽透过率	40°C, 相对湿度 90%	克/平方米/天	14-17

注意: 1. L/T 即纵向 (L) ,横向 (T) 测试值。

2. 以上技术参数为典型数值, 仅供参考, 并未做出任何产品性能方面的保证。

可用于各种现代灌装填充设备

克瑞哈龙 TS 肠衣可广泛用于肉制品, 奶酪, 家禽和鱼类制品的包装。用在现代高速灌装设备上, 克瑞哈龙 TS 肠衣的性能与耐用性无与伦比。不仅可以提高生产力, 还能保证香肠制品的优秀品质和绝佳的产品外观。



Your partner in packaging solutions!

KUREHA (SHANGHAI) CO., LTD.

吴羽(上海) 贸易有限公司

505-506 GANGTAI PLAZA (505-506 港泰广场)

700 YAN AN EAST ROAD (延安东路 700 号)

SHANGHAI, PRC, 200001

上海, 中国

电话 +86 (021) 6352 7036/37/38

传真 +86 (021) 6352 7039

电子邮件 INFO@KUREHA.COM.CN

网站 WWW.KUREHA.COM.CN