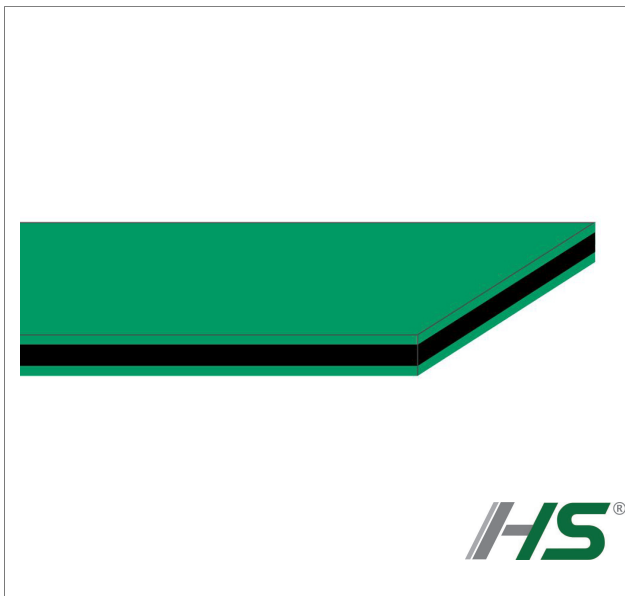


编号	CG295		型号	DG2/60 HS	
<b>组成</b>					
表面	材质	合成弹性体			
	表面处理	布纹			
	颜色	绿			
	摩擦特性	0,7			
抗拉层	材质	尼龙 (PA)			
	厚度	1.5 毫米			
底面	材质	合成弹性体			
	表面处理	布纹			
	颜色	绿			
	摩擦特性	0,7			
<b>技术规格</b>					
总厚度	5.50 毫米	0.22 英寸			
重量	6.30 千克/平方米	1.29 磅/平方英尺			
最小轮径 <sup>(1)</sup>	60 毫米	2.4 英寸			
<sup>(1)</sup> 上述数值取决于运行速度					
拉伸1%的拉力	8.0 牛顿/毫米	46 磅/英寸			
抗拉强度	390 牛顿/毫米	2227 磅/英寸			
工作温度 <sup>(2)</sup>	最小.	-20 摄氏度	-4 华氏度		
	最大.	100 摄氏度	212 华氏度		
<sup>(2)</sup> 接近上下限时, 寿命会相应缩减					
受湿度影响					是
抗静电 (UNI EN ISO 21179)					是
双面传动					是
<b>适合应用于</b>					
造纸业: 纸管机					
造纸业: 卸除					
纸箱折迭: 糊盒折迭					
<b>特性</b>					
- 耐磨					
- 卓越的柔韧性					
- 优异的摩擦力和性能恒持久远					
- 优异的弹性体表层复原性					
- 优异的接头复原性					
- 在特别超负荷的输送过程中产生的应力具有良好的蠕变回复能力					
<b>符合</b>					
欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正					
<b>备注</b>					
皮带用于中至高速的糊盒折迭机					
发布: 18-01-2017			更新: 29-10-2019		
<b>声明</b>					
本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23°C及相对湿度50%的状况下测试得出的特性, 它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值, 我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对CHIORINO产品作出合适选择及正确的应用, CHIORINO不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。					



CHIORINO S.p.A. - VIA S. AGATA, 9 - 13900 BIELLA - ITALIA - P.O.B. 460 - TEL. +39-015-8489.1 - FAX +39-015.8489161  
 chiorino@chiorino.com - www.chiorino.com

编号	CG295	型号	DG2/60 HS
----	-------	----	-----------

• 建议的接头方式 磨接一型



请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目

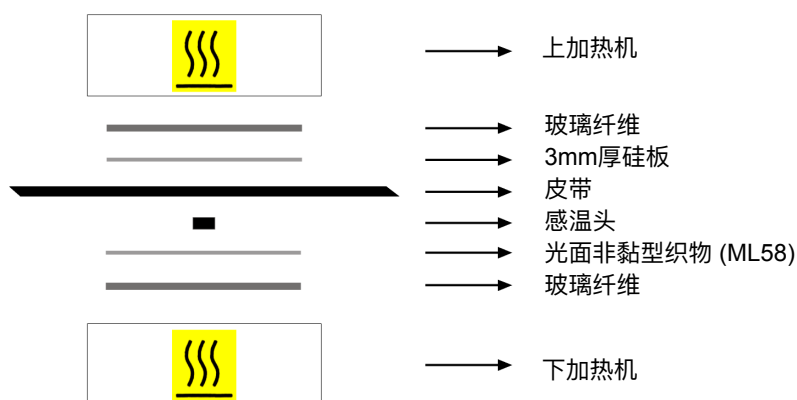
• 研磨参数

研磨工具	皮带厚度 毫米	接头长度 毫米	直向/ 斜角裁切	凸轮/ 楔条编号	滚轮面				上表层			
					T 毫米	B 毫米	厚度调校	研磨台面的 终点位置 置开关	T 毫米	B 毫米	厚度调校	研磨台面的 终点位置 置开关
B600 A	5.5	80	斜角横切	7-28	---	---	---	---	---	-10	16.55	---
B300 SA	5.5	80	斜角横切	7-28	---	---	---	---	---	-10	10-06	---

• 胶水的用法

在接头研磨面的尼龙片基部分涂上 K 胶水。  
在接头两端研磨面的四个橡胶部分先后涂上 H 底胶及 B 胶水。  
放 5 分钟风干，然后把接头两端对上，小心注意对直和对齐。  
根据所说明的参数指示进行热压。  
为确保接头的寿命，建议接好后 24 小时内不要张紧或运转皮带。

• 材料的摆设



参数设定	
上加热板	130 摄氏度
下加热板	130 摄氏度
持温时间	30 分钟
施压扭力	30 牛頓米.
冷却时间: 冷却时温度至少下降至60/70°C, 才可以把接头取出	

• 备注

用感温头检测设定温度，确定与皮带底面接触的均热板温度达到  $120 \pm 5^\circ\text{C}$ 。  
注：感温头置于接头侧边的垫料，不可直接放在产品接头上（温度检测程序必须执行，每周至少检测一次）

发布： 26-01-2017

更新： 26-01-2017

声明

本文件内容描述 CHIORINO 产品在实验场所条件为温度 +23°C 及相对湿度 50% 的状况下测试得出的特性，它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值，我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对 CHIORINO 产品作出合适选择及正确的应用，CHIORINO 不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。