

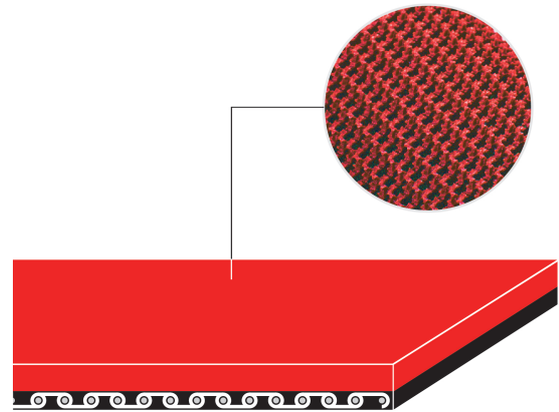
ChioLink G40 HS GP red

组成		
输送带面	材质	合成弹性体 (NBR)
	厚度	4.50 毫米 0.177 英寸
	表面花纹	草坪花纹
	颜色	紫红
	摩擦特性	MF
织物	材质	---
	层数	---
	经纬类型	---
底面	材质	Mesh, polyester
	厚度	2.50 毫米 0.098 英寸
	表面花纹	---
	颜色	---

技术规格			
总厚度		7.00 毫米	0.28 英寸
重量		8.00 千克/平方米	1.63 磅/平方英尺
长度1%延伸		13 牛顿/毫米	74.0 磅/英寸
最大允许延伸拉力		13 牛顿/毫米	74.0 磅/英寸
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-20 摄氏度	-4 华氏度
	最大.	100 摄氏度	212 华氏度
⁽¹⁾ (接近上下限时, 寿命会相应缩减)			
最小轮径 ⁽²⁾			
■ 刀口最小半径		否	
■ 正向弯曲最小直径		80 毫米	3.15 英寸
■ 反向弯曲最小直径		100 毫米	3.94 英寸
⁽²⁾ 上述数值受不同的接头方式影响			
底面的摩擦系数			
■ 钢板滑床		0.30 [-]	
■ 夹层胶板/木板		0.35 [-]	
■ 钢面滚轮		0.25 [-]	
■ 橡胶面滚轮		0.35 [-]	
最大生产宽度		1000 毫米	39 英寸

适合应用于

瓦楞纸
木材工业



CHIOLINK

特性	
受湿度影响	否
适用于金检机	是
抗静电 (UNI EN ISO 21179)	否
良好导电性 (UNI EN ISO 284)	否
滑床输送	是
支撑辊输送	是
输送及回程段同时滑床输送	否
槽形输送	否
鹅颈型输送	是
爬坡输送	是
可表面滑送	否
转弯皮带	否
抗化特性 (连结)	8

符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

备注

無需壓力機、緊固件或膠水即可快速拼接。

產品代碼 NA1595

更新: 01-02-2021

声明

本文件内容描述ZILIGEN产品在实验场所条件为温度+23℃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ZILIGEN产品作出合适选择及正确的应用, ZILIGEN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。