

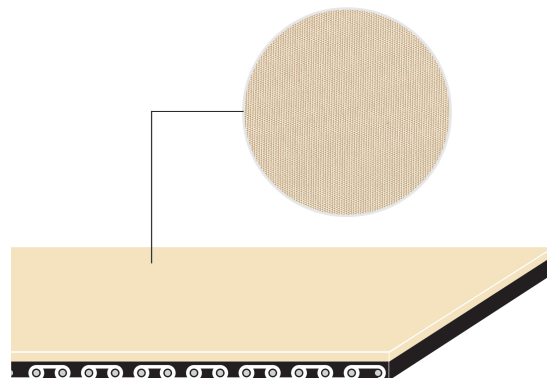
### ChioLink G15 HS FL Food Grade

组成		
输送带面	材质	合成弹性体 (NBR)
	厚度	1.50 毫米 0.059 英寸
	表面花纹	布纹
	颜色	象牙白
	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		4.00 毫米	0.16 英寸
重量		5.50 千克/平方米	1.12 磅/平方英尺
长度1%延伸		13 牛頓/毫米	74.0 磅/英寸
最大允许延伸拉力		13 牛頓/毫米	74.0 磅/英寸
工作温度 <sup>(1)</sup>	最小.	-20 攝氏度	-4 华氏度
	最大.	100 攝氏度	212 华氏度
<sup>(1)</sup> (接近上下限时, 寿命会相应缩减)			
最小轮径 <sup>(2)</sup>			
■ 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
<sup>(2)</sup> 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		1410 毫米	56 英寸


#### 适合应用于

瓦楞纸  
木材工业



**CHIO LINK**

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	
欧盟法规EC 1935/2004及修正	
欧盟法规EC 2023/2006及修正	
DM 21/03/73	
FDA (美国食品药品监督管理局)	

备注	
無需壓力機、緊固件或膠水即可快速拼接。	

產品代碼 NA1625

更新: 06-12-2021

#### 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。