

# Monolithic Flat Belts

## CD.F20-N-FC+GR/AR



### 主要工業應用領域

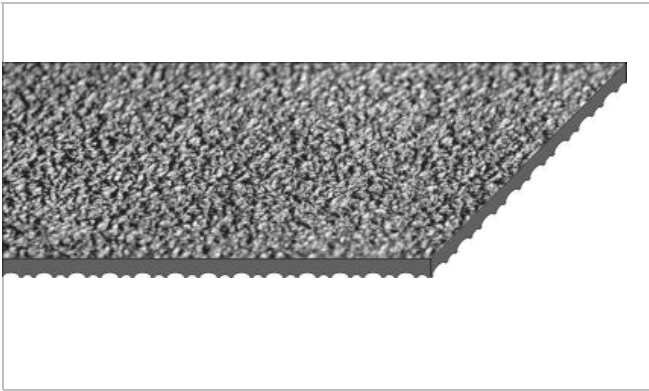
Baked snacks, 烘培(餅乾/曲奇餅), Candy, 口香糖生產, 巧克力/糖果

### 皮帶應用

稱重皮帶

### 特殊功能

耐磨損, Edges wear resistant, 有彈性, Flexibility in all directions, Monolithic Belt, Non fraying, 耐油和油脂, 適用於小輪徑



产品结构/设计	
材料	熱塑性聚氨酯 (TPU)
顏色	鈷藍色
輸送面(表面)	Grit structure
輸送面 (特性)	中等黏性
運轉面/滾輪側 (表面)	Coarse textile structure
運轉面/滾輪側 (特色)	中等黏性

产品特性	
具抗靜電特性	否
Knife edge roller suitable	是
抗菌性能	否
可以採用滑床	是
適用於輸送滾輪	是
適用於槽形安裝	是
X-Ray / Metal detector suitable	是
可燃性	無特定阻燃性
食品適用 (符合 EU 標準)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
食品適用 (符合 FDA 標準)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

# Monolithic Flat Belts CD.F20-N-FC+GR/AR



Technical data				
硬度	85	Shore A		
厚度	2.0	mm	0.08	inch
皮帶重量	2.4	kg/m <sup>2</sup>	0.492	lb/sqft
單位寬度延伸 1% 所需之拉力 (k1% 靜態) (Habasit 標準 SOP3-155 / EN ISO21181)	0.45	N/mm	3	lbf/in
單位寬度延伸 1% 所需之拉力 (k1% ISO 21181/EN 1723) (Habasit 標準 SOP3-155)	0.30	N/mm	2	lbf/in
最小/最低/至少 容許的運作溫度(連續)	-20	°C	-4	°F
最大 容許的運作溫度(連續)	60	°C	140	°F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.30	-		
Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)	0.30	-		
Coefficient of friction (pulley side / PE sliding support)	0.20	-		
無縫製造寬度	1350	mm	53.15	inch

## Joining related properties

接著方式	
快速熔接	Master joining method for standard applications
Microflex 15 x 10	Optional joining method
Flexproof 連接 8 x 30	Optional joining method

[Link to JDS:](#)

接著方式		快速熔接	Microflex 15 x 10	Flexproof 連接 8 x 30
Knife edge roller diameter (minimum)	mm inch	12 0.472	12 0.472	12 0.472
滾輪直徑(最小)	mm inch	15 0.59	15 0.59	15 0.59
最小滑輪直徑(有反方向屈曲時)	mm inch	15 0.59	15 0.59	15 0.59
單位寬度所允許之拉力	N/mm lbf/in	1.5 9	1.5 9	1.5 9
最大操作溫度時所允許之拉力	N/mm lbf/in	0.30 2	0.30 2	0.30 2

所有数据均为标准气候条件下的粗略值: 23°C/73°F, 相对湿度50% (DIN 50005/ISO 554), 并基于主要接著方式。

Limited representative testing based on a standard configuration is carried out to estimate minimum pulley diameters. Please contact Habasit for specific guidance regarding non-standard applications, including, but not exclusively, when profiles or cleats are used, or if the belt working temperature is close to the limits listed in this document.

## 抗化學特性

关于“抗化学性信息”的网页：<https://rims.habasit.com>

## 計算

大多數應用無需進行計算。如果您仍需計算：請諮詢Habasit。

## 介绍

不要低於初始延伸 (epsilon) ~ 1.0%, 彈性帶: 初始張緊率取決於輸送帶的負載及應用

分類  
次分類  
項目編號

Cleandrive Friction Drive  
Monolithic Elastic Flat Belts  
H700017776

产品数据表 (正式發行) 19.09.2025

## 声明

### 产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品资料表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及代表其附属公司、董事、雇员、代理人和承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项,任何建议的安全警告必须严格遵守!请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”,并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据,皆是尽义务和关注性的建议,只为了推荐用途,对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性,均不可被视为陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得,它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更,我们保留在不做任何通知的情况下,修改及变更相关资料数据的权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性,并取代所有其他的、明示或暗示的保证),否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证,包括明示或暗示但不限于适销性,针对特定用途的适用性,非侵权,或从处理或使用过程中产生的保证,或贸易惯例,所有这一切,兹排除在适用法律允许的范围内。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内,我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注:以上一切声明以英文版本的实际内容为准。