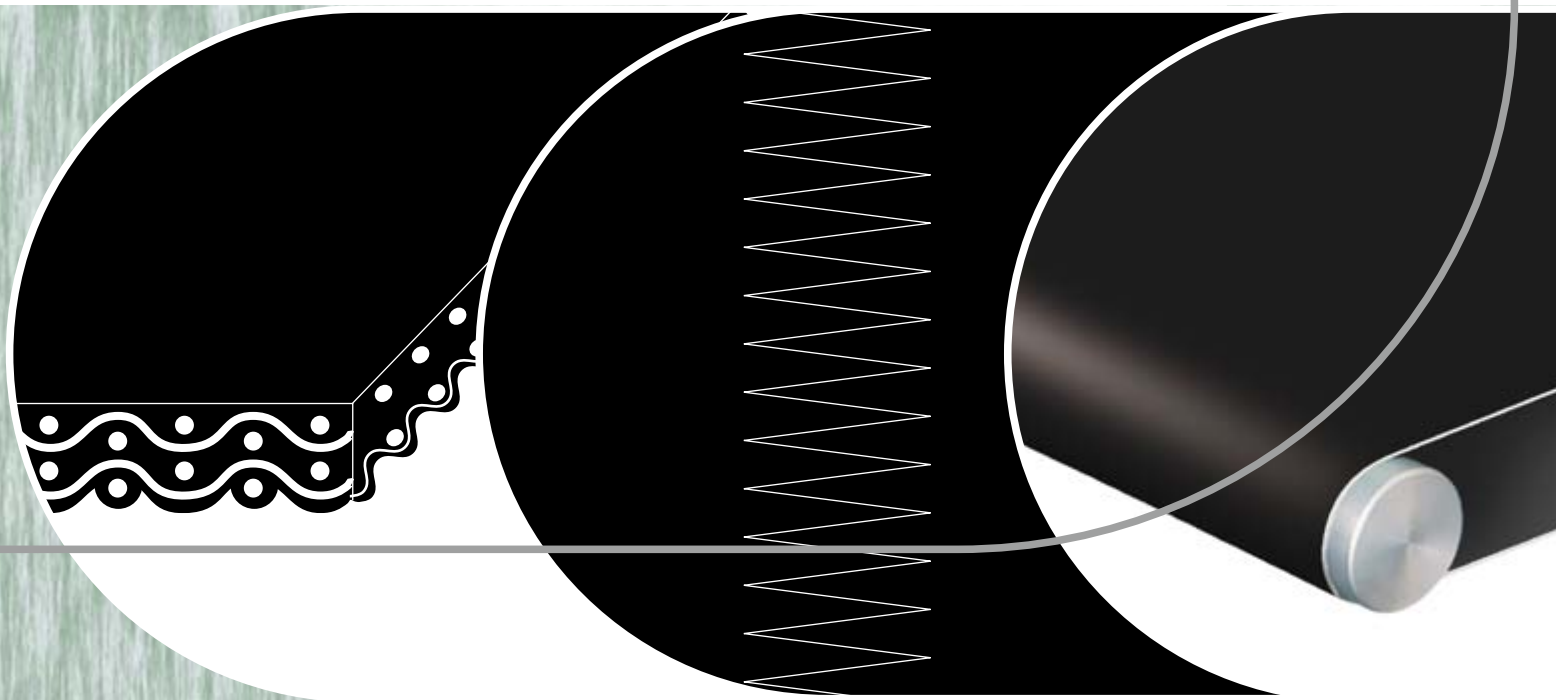
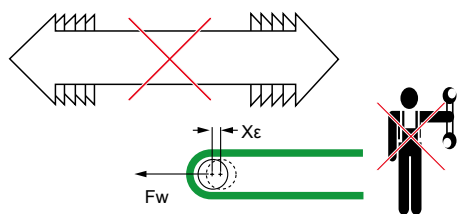


# Habasit 交叉鋪網帶

Habasit - Solutions in motion



# 交叉鋪網帶系列技術資料



## 產品結構及技術資料

型號	ENA-4EE	ENA-8EE	ENB-6EE	ENT-6EE
<b>產品特性</b>				
永久抗靜電	√	√	√	√
<b>產品結構/設計</b>				
輸送面 材質	交錯連結的氨基甲酸乙酯	交錯連結的氨基甲酸乙酯	交錯連結的氨基甲酸乙酯	交錯連結的氨基甲酸乙酯
輸送面 表面	平面	平面	平面	布紋結構
輸送面 特性	無黏性	無黏性	無黏性	無黏性
輸送面 顏色	黑色	黑色	黑色	黑色
拉力層 材質	PET聚酯	PET聚酯	PET聚酯	PET聚酯
拉力層 層數	1	1	2	2
滾輪面 材質	(PET)/(PUR) <sup>1)</sup>	(PET)/(PUR) <sup>1)</sup>	(PET)/(PUR) <sup>2)</sup>	(PET)/(PUR) <sup>2)</sup>
滾輪面 表面	經浸泡的布層	經浸泡的布層	經浸泡的布層	經浸泡的布層
滾輪面 顏色	黑色	黑色	黑色	黑色
<b>技術資料</b>				
厚度 [mm]	0.75	1.0	1.0	0.8
皮帶重量 [kg/m <sup>2</sup> ]	0.75	1.0	1.0	0.7
最小輪徑 [mm]	50	50	50	50
延伸1%(k1%靜止)每單位寬度所需拉力 [N/mm]	4	10	6	6
延伸1%(k1%放鬆)時EN1723)每單位寬度所需拉力 [N/mm]	2.4	6	4	4
允許的運轉溫度(持續) [°C]	-10/70	-10/70	-10/70	-10/70
最大生產寬度 [mm]	40000	4000	4000	4000
接著方式(齒接法)	√	√	√	√

## 產品結構及技術資料

- 高質量的TPU及兼備抗化學性的氨基甲酸乙酯表面塗層
- 不會與纖維掛鈎
- 能均勻地生產較輕的纖剛(<100g/m<sup>2</sup>)
- 耐磨耗、壽命長
- 高橫向剛性、高縱向柔軟度
- 永久抗靜電
- 減少張力調整及能量消耗
- 優良的離型性
- 適合生產所有人造纖維
- 可選不同接著方式(齒接法&磨接法)

備註：  
 (PET)/(PUR)<sup>1)</sup>：熱塑聚氨酯浸漬聚酯  
 (PET)/(PUR)<sup>2)</sup>：熱塑聚氨酯浸漬交錯連結的氨基甲酸乙酯

上海创有工业配件有限公司  
 上海市闵行区都庄路4226号福克斯商务楼D幢208  
 电话：021-64300318 64300301  
 传真：021-24287483  
 电邮：shcy@createbelt.com  
 网站：www.createbelt.com