

只有在持续使用的情况 还能保持成效, 才算持 久耐用

Ammeraal 全新推出 AMMdurance 系列

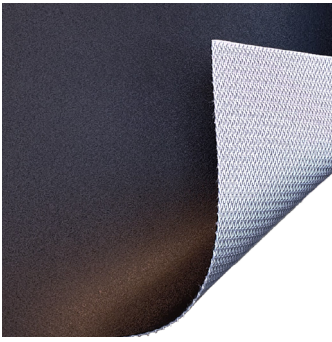
- › 适用各种环境
- › 抗磨损, 更耐用
- › 提高您的生产效率

节能 &
更长的
使用寿命

持续节能!

减摩 = 节能

全新 AMMdurance 系列产品




在节能减排方面，机场和物流公司当下正面临着日益增大的压力。

Ammeraal Beltech 艾玛拉皮带研发了一款特殊配方处理的底布，经过验证，我们的 EX 低噪音底布，可减少输送带底面与设备之间的摩擦。减少摩擦即可减少能耗。

因此，本行业高效节能的输送带诞生了：Ammeraal Beltech 艾玛拉生产的 AMMdurance 系列产品。

选择 AMMdurance 以获得不同寻常的长期效益：

- 持续节能
- 减少生态足迹
- 减少污染和输送带收缩
- 更长的输送带使用寿命
- 最大限度地减少维护和故障停机时间
- 长此以往的超强节能和收益



“市场上最为高效节能的输送带。”



可持续性 & 耐用性的完美结合

无污染 = 延长输送带使用寿命

与快速磨损/迁移涂层不同，快速磨损/迁移涂层有助于减少短期摩擦，但会像磁铁一样吸引灰尘，我们特殊的干燥处理与 EX 面料相结合，保护输送带面料，防止因污染造成的面料收缩这样 AMMdurance 输送带能长时间地保持高效节能运行状态。

这将是优越的长期耐用性与稳定性、持久性能的结合。因为只有在持续使用的情况还能保持成效，才算持久耐用。

Ammeraal 生产的 AMMdurance 输送带及其干布防护处理：



其他传统快速磨损/迁移涂层输送带的概念：



快速磨损/迁移涂层会吸引灰尘、污垢和污染物，导致输送带磨损和收缩。这将导致更高的能耗和更短的输送带使用寿命。



AMMdurance 输送带的技术参数

输送带类型	Flexam EX 10/2.00+05 Black M2 AS FR /AMD	Flexam EX 10/2.00+A32 Black AS FR /AMD
产品品号	SBFL576361	SBFL576372
最小转弯直径 (mm)	60	50
底面	低噪音、浸渍面料	低噪音、浸渍面料
顶面花纹	M2 粗糙雾面	A32 直条纹
顶部硬度 (Shore A)	80 A	40 A
总厚度 (mm)	2.20	2.50
重量 (kg/m ²)	2.90	2.90

