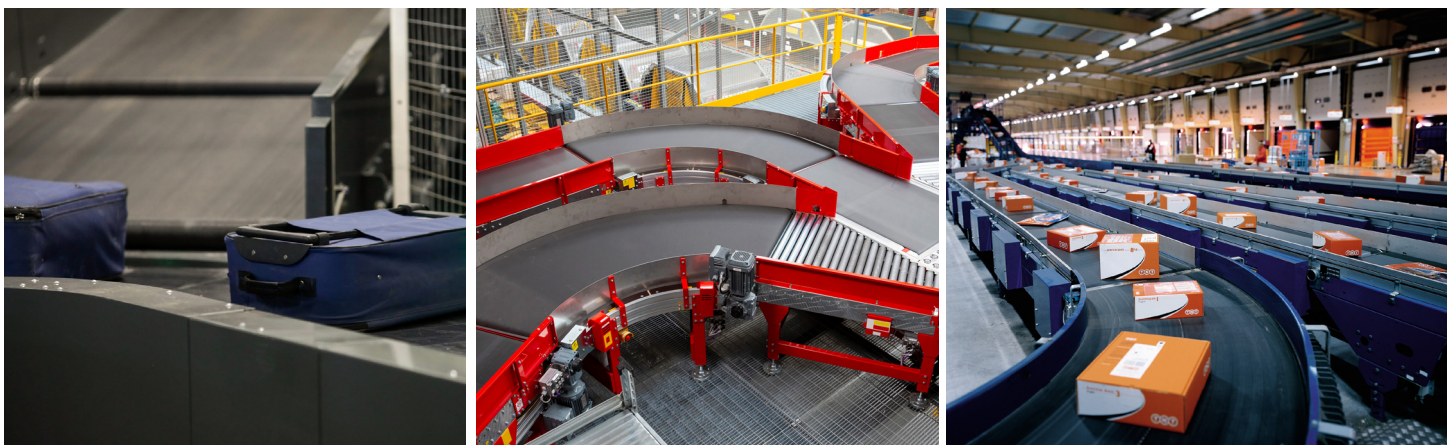


Gamma di nastri resistenti agli urti



Per la maggior parte dei settori e, in particolare, per quello dei sistemi di smistamento pacchi e movimentazione dei bagagli negli aeroporti, Ammeraal Beltech possiede le competenze e la gamma di prodotti ideali per diventare il vostro partner perfetto.

Per le applicazioni in cui è importante una maggiore robustezza, Ammeraal Beltech ha la soluzione perfetta, grazie alla sua gamma di nastri resistenti agli urti.

Grazie allo strato interno in tessuto rinforzato, questi nastri sono in grado di soddisfare le diverse esigenze applicative e di garantire una maggiore durata, con un minore consumo energetico anche nelle condizioni più difficili.

Applicazioni tipiche

- Trasporto di materiale sfuso e selezionato
- Smistamento automatico
- Raccolta, smistamento e accumulo
- Trasporto
- Trasporto inclinato o in pendenza
- Scaricatori telescopici

Caratteristiche principali

- Forte, estremamente resistente
- Eccellente stabilità laterale
- Eccellente resistenza agli strappi e tenuta
- Bassa rumorosità e maggior durata grazie a un design a trama più resistente

Benefici

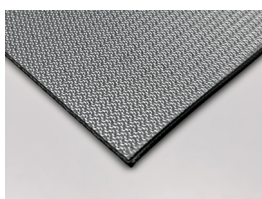
- Facile movimentazione dei bagagli pesanti
- Compatibile con l'alta velocità
- Ridotto allungamento del nastro, di conseguenza non è necessario il ritensionamento normalmente richiesto nella maggior parte delle applicazioni
- Buoni risultati di scorrimento e centratura
- Riduzione dei tempi di inattività grazie all'eccellente tenuta dei dispositivi di fissaggio meccanici
- Riduzione degli strappi e delle scalfitture
- Efficienza energetica

Soluzione Ammeraal Beltech per lo smistamento e la raccolta di materiali sfusi ad alta velocità

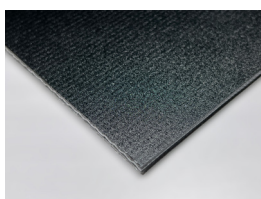
I moderni centri logistici stanno passando dallo smistamento manuale a sistemi automatizzati ad alta velocità. Questa transizione richiede una maggiore robustezza, per potere trasportare carichi più pesanti a velocità sempre più elevate. Ammeraal Beltech presenta Ropanol EX (576810), un nastro con struttura a 3 strati, con tessuto a bassa rumorosità nella parte superiore e inferiore su uno strato interno rinforzato resistente agli urti (IR).

Il nuovo nastro Ammeraal Beltech per lo smistamento e la raccolta può persino sostituire un nastro di gomma convenzionale per le applicazioni di smistamento manuale, riducendo notevolmente i costi in un mondo già in difficoltà a seguito della pandemia.

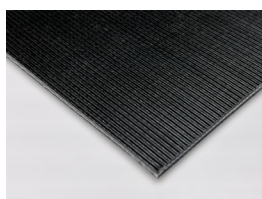
Se cercate soluzioni robuste ed efficienti dal punto di vista energetico, non potrete fare a meno della gamma di nastri Ammeraal Beltech resistenti agli urti. La gamma di nastri altamente resistenti agli urti è un vero e proprio cavallo di battaglia del settore, dove eccellenti tempi di attività e prestazioni sono un ciò che fa la differenza.



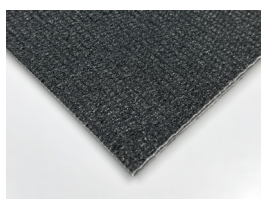
Parte inferiore Fabric EX



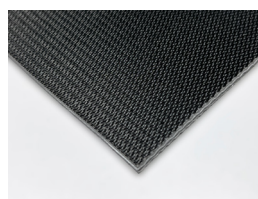
Lato superiore M2 liscio
finitura opaca
(576601 - 589514)



Scanalatura longitudinale
A32 (576652)



Flexam impregnato
(576610)

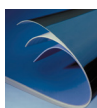


Ropanol impregnato
(576810)

Gamma di nastri altamente resistenti agli urti - Informazioni tecniche

Articolo	Descrizione del nastro	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Resistenza all'1% di allungamento [N/mm]	Diametro flessione/flessione indiretta [mm]	Applicazioni			
						Trasporto	Inclinato/ in pendenza >8°	Accumulo, smistamento, raccolta	Scaricatori
576610	Flexam EX 10/2 0+01 nero AS FR IR	3,0	3,3	10	60 70	●			
576601	Flexam EX 10/2 0+05 nero M2 AS FR IR	3,5	3,7	10	60 100	●			●
589514	Flexam EX 10/2 0+05 nero M2 CR AS FR IR	3,5	3,7	10	60 100	●			●
576652	Flexam EX 10/2 0+A32 nero AS FR IR	4,0	3,9	10	60 120		●		
576810	Ropanol EX 20/3 0+00 nero AS FR IR	3,5	3,8	20	85 100			●	

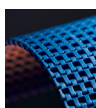
M2 = finitura opaca; CR = resistente al freddo; AS = antistatico; FR = ignifugo secondo lo standard ISO 340/ASTM D378 IR = resistente agli urti



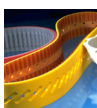
Nastri Sintetici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri Progetto



Nastri Omnidirezionali



Fabbricazione e Assistenza

Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.
ammeraalbeltech.com/it

Ammeraal Beltech
Via G.Puccini, 10
40012 Calderara di Reno (BO)
Italia

T +39 051 660 6006
info-it@ammeraalbeltech.com