



M.E.C.® Elevatorbande è un nastro trasportatore resistente agli agenti atmosferici che garantisce un'elevata resistenza alla trazione e un basso allungamento. È la scelta ideale nei processi lavorativi dove sia necessario eseguire trasporti di materiali in senso verticale. Il basso allungamento e la resistenza del nucleo tessile soddisfano contemporaneamente la funzione di supporto allo sforzo di trazione e di ancoraggio delle tazze che devono contenere il materiale.

Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

Temperature di esercizio: -20°C +80°C

TRASPORTO DI MATERIALI	CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI	SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI
Sfusi, in verticale	Trasporto di qualsiasi materiale, sfuso, inerte, freddo, pietrisco, ghiaia, minerali, carbone fossile, cemento, terra da fonderia, terra da ceramica, cereali, farine	Silos, aree di stoccaggio, cementifici, centrali termiche, fonderie, acciaierie, polveri chimici e siderurgici

TIPDI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE	EP/315	EP/400	EP/500	EP/630
NR. TELE	3	3	4	4
COPERTURE MM	2+4	2+4	2+5	2+6
SPESSORE TOTALE MM	8,5	9	11	12
PESO TEORICO (KG/M²)	9,6	10	12,5	14,4

