



M.E.C.® Norbande è un nastro trasportatore universale adatto al trasporto dei più svariati materiali inerti. Il nucleo tessile garantisce un'elevata resistenza alla trazione ed un'ottima flessibilità trasversale.

Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

Temperature di esercizio: -35°C +85°C

TRASPORTO DI MATERIALI	CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI			SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI		
Freddi, inerti chimicamente	Abrasivi, taglienti, pesanti, medie grosse pezzature			Cave, cementifici, poli siderurgici, poli chimici, porti, silos, impianti di stoccaggio, impianti di riciclaggio, impianti generici di trasporto inerti		
TIPI DI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE	EP/200	EP/250	EP/315	EP/400	EP/500	EP/630
NR. TELE	2	2	3	3	4	5
COPERTURE MM	3+2	4+2	4+2	4+2	5+2	5+2
SPESSORE TOTALE MM	6,5	7,5	8,5	9	11	12
PESO TEORICO (KG/M²)	7,4	8,8	9,6	10	12,5	14,4