

M.E.C. GRIPBANDE®

Nastro con superficie portante rugosa a nido d'ape (a peduncoli lievemente pronunciati - profondità dell'alveo mm 1,5 circa) idoneo per il trasporto con pendenza massima 35° di materiali in sacchi di iuta, casse di legno, pacchi, bagagli, ecc.

Si consiglia il trasporto di materiale sfuso polverolento ad evitare l'intasamento degli alvei e conseguentemente la funzionalità per la quale il gripbande è stato ideato.

Belt with an uneven cellular conveying surface (with slightly defined stems ñ depth of channel approximately 1.5mm) suitable for handling materials in jute bags, wooden cases, packages, luggage sets, etc. on a slope of no more than 35°.

We recommend not to convey loose powdery material to avoid clogging the channels and therefore impeding the operation for which the Gripbande was designed.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Classe	Class	250	315	400	500
n° tele in NY/Poliestere Ny/ Polyester ply no.		2	3	3	3
Spess. gomma copertura Rubber covering thickness		3+0	3+0	3+0	3+0
Peso teorico Kg/m² Theoretical weight Kg/m²		5,5	5,8	6,5	7,1
Spess. totale nastro mm Total belt thickness mm		5,3	5,8	6,8	6,9
Carico di lavoro Kg/cm Working load Kg/cm		21	26	32	40
Allungamento al carico di lavoro % Elongation % by work. load		1,5	1,5	1,5	1,5