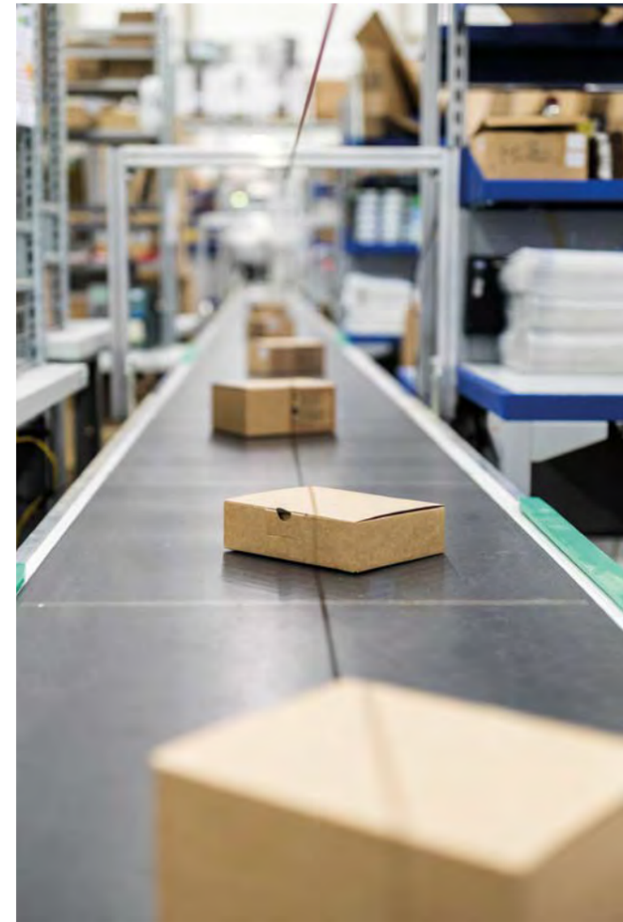


M.E.C.® NORBANDE STRISCIANTE / TR / M.O.R.



M.E.C.® Norbände strisciante /TR / M.O.R. sono nastri in gomma ad alta resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. La trama garantisce un basso coefficiente di attrito della superficie inferiore (strisciante), una notevole rigidità trasversale e un'alta prestazione di marcia.

| Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

| Temperature d'esercizio: -20°C +80°C

TRASPORTO DI MATERIALI

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI

SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI

Freddi, inerti chimicamente

Nastro con superficie inferiore strisciante su piani

Industria dei laterizi, impianti postali

TIPI DI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE	EP/250	EP/315	EP/400	EP/250 T.R.	EP/400 M.O.R.
NR. TELE	2	3	3	2	3
COPERTURE MM	3+0	3+0	3+0	3+0	3+0
SPESSORE TOTALE MM	5,5	6,5	7	5,6	7
PESO TEORICO (KG/M²)	5,6	6,8	7,3	7,5	7,3