



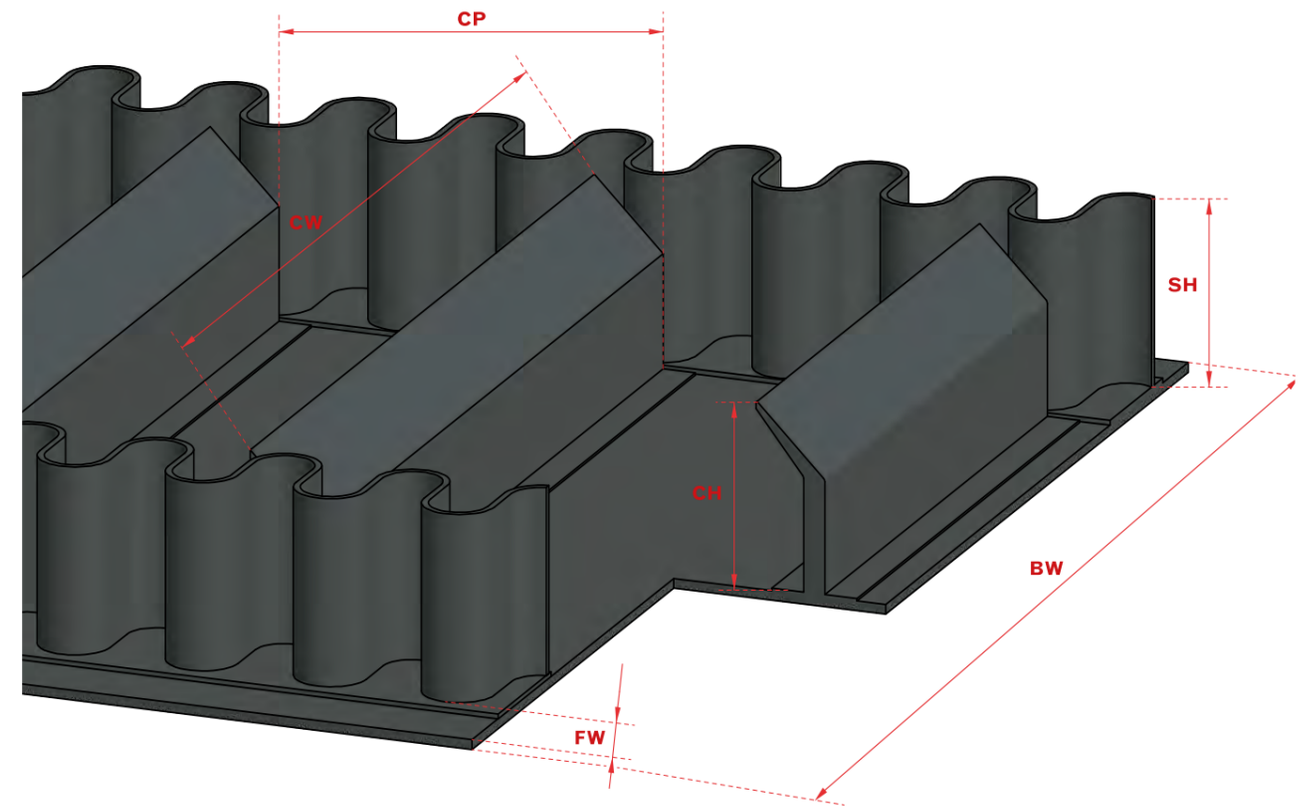
M.E.C.® Bandabord, frutto di oltre 30 anni di esperienza nel campo dei nastri trasportatori in gomma e del reparto di ricerca e sviluppo A Zeta Gomma, è un nastro trasportatore resistente all'abrasione, alla lacerazione e agli agenti atmosferici.

I bordi ondulati realizzati in gomma antiusura con fibra tessile consentono al nastro di avere una maggiore resistenza e rigidità. Il nastro M.E.C.® Bandabord, viene fornito anche con listelli in gomma antiusura. Questa tipologia di prodotto è idonea al trasporto di qualsiasi materiale purché non oleoso o contenete idrocarburi. Il nucleo garantisce una elevata resistenza alla trazione nel senso longitudinale e un'ottima flessibilità nel senso trasversale.

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
Sfusi, su percorsi inclinati, freddi, minuti, inerti chimicamente	Abrassivi, taglienti, pesanti, medie grosse pezzature. Temperatura da -30° a +80°	Termocentrali, fonderie, miniere, carico e scarico navali, acciaierie, impianti di riciclaggio, pozzi di estrazione da miniera, impianti di stoccaggio



CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA NASTRO	mm	
CLASSE NASTRO	mm	
SPESSORE NASTRO	mm	
BW (Larghezza nastro)	mm	
CH (Altezza listelli)	mm	
CP (Passo listelli)	mm	
CW (Larghezza listelli)	mm	
FW (Piste laterali)	mm	
SH (Altezza sponda)	mm	
LISTELLI ANCORATI	Si	No