

TEXTIELBANDEN EP

- ✓ De polyester vezels van geringe rek worden gebruikt in de kettingrichting
➔ Verminderde lengte van de spanning
- ✓ De polyamide superieure elasticiteit worden gebruikt in de inslagrichting
➔ Om een goede troghoogte te verzekeren
- ✓ Het karkas wordt beschermd door de kwaliteit van bekledingen W (anti-schurende hoge kwaliteit). Aanbevolen voor zeer schurende en scherpe materialen. (Deze banden kunnen ook worden bereikt met deklaagkwaliteiten X en Y volgens DIN22102 standaard)



Toepassingsgebieden

- Steengroeven / zand (deeltjesgrootte <400 mm)
- Thermische centrales (kolen, as)
- Cementfabrieken (steengroeveproducten, aanvullingen, koude klinkers)
- Kunstmestfabrieken / Chemische fabrieken (niet chemisch agressieve stoffen)
- Havenfaciliteiten (ertsen, kolen, fosfaten)
- Mijngroeven / Staalindustrie (erts, cokes, supplementen)
- Papierfabrieken (hout, biezen)
- Suikerfabrieken (bieten, chips)
- Glasfabrieken (grondstoffen, glasscherven)



SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

Kwalificaties

Bijvoorbeeld

Nominale lengte van de band	1600 mm
Karkas	EP
Nominale treksterkte in lengterichting	1250 N/mm
Aantal weefselinlagen	4
Dichtheid van de bovenlaag / onderlaag	8+3 mm
Kwaliteit van de rubberbekleding (slijtvast)	D

Type N/nm	250	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Aantal lagen	2	3	3	4	4	4	4	4	4
Bekleding	3+1,5	4+2	6+2	6+2	8+3	10+4	12+5	12+5	12+5

