

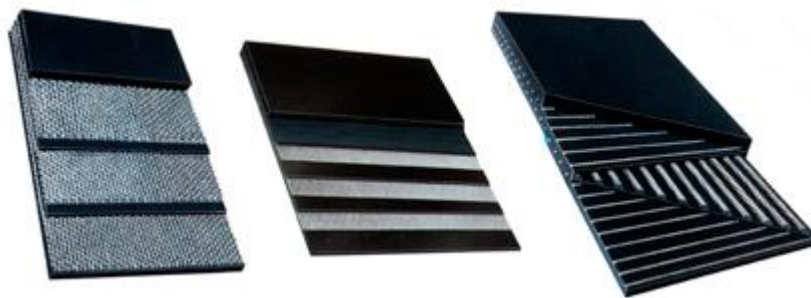


SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

BANDES TEXTILES ANTI-CHALEUR

Chaleur élevée

Etudiée pour répondre aux sollicitations mécaniques et thermiques croissantes engendrées par le transport de matériaux, dont la température est comprise entre 100°C et 300°C, dépendant au produit



Code	Température		Revêtement
HT150-170°	150° - 170° C	500/3	5+3
HT200°	>200° C	500/3	5+3

	ELASTOMERE de base	TEMPERATURE permanente du matériau	PERTE par abrasion (mm ³) ISO 4649 DIN 53516 NFT 46012	RESISTANCE rupture NFT 46002 ISO 37 (MPa)	ALLONGEMENT rupture NFT 46002 ISO 37 (%)
HT150-170°	NBR/SBR	++++	++++	++	++
HT200°	EPM	++++	+++	++	++

Domaines d'application

- Industrie chimique - Engrais
- Verreries
- Cimenteries
- Fours à chaux
- Industrie minière
- Salines
- Travaux publics
- Sidérurgie

