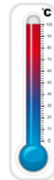
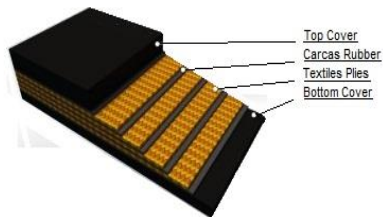


The UNIVERSAL flat belts, with anti-abrasive covers and strong EP plies, is the best solution for many types of bulk materials transport.

Οι λείες ταινίες UNIVERSAL, με αντιτριβικές επικαλύψεις και ισχυρά EP λινά, είναι η καλύτερη λύση για αρκετούς τύπους χύδην μεταφοράς προϊόντων.



-20°C / +80°C

ΧΡΗΣΗ ΣΕ	USED TO
➤ Ορυχεία	➤ Mines
➤ Λατομεία	➤ Quarries
➤ Βιομηχανία Χάλυβα	➤ Steel plants
➤ Βιομηχανία Τσιμέντου	➤ Cement plants
➤ Βιομηχανία Μπετόν	➤ Concrete plants
➤ Αγροτική Βιομηχανία- Σιλό	➤ Agricultural Farms - Silos
➤ Γενική Χρήση	➤ General Transport



TYPE	mm
EP250/2 2+1	5,5 mm
EP315/2 3+1,5	7,0 mm
EP400/3 4+2	9,3 mm
EP500/3 5+2	10,5 mm
EP500/4 5+2	11,0 mm
EP630/4 6+2	12,0 mm
EP630/4 8+2	16,0 mm
EP800/4 8+3	17,0 mm

Rubber conveyor belts for general purpose are composed of 2-5-ply fabric and rubber carcass.

Its are produced with strong fabric plies EP (polyester-polyamide) and in accordance with EN ISO 14890 or DIN 22102 standards.

Οι ελαστικές μεταφορικές ταινίες γενικής χρήσης αποτελούνται από 2-5 λινά και στρώσεις από ελαστικό.

Κατασκευάζονται με ισχυρά λινά EP (polyester-polyamide) και σύμφωνα με τα EN ISO 14890 ή DIN 22102 στάνταρντ.

Φυσικές Ιδιότητες Ελαστικών Επικαλύσεων DIN22102					
Physical Properties of Rubber Covers DIN22102					
Ιδιότητα Property	Μονάδα Unit	Τύπος Type			
		W	X	Y	Z
Τάση εφελκυσμού min Tensile Strength min	MPa	18	25	20	175
Επιμήκυνση min Elongation min	%	400	450	400	350
Αντίσταση σε Τριβή max Abrasion Resistance max	mm <sup>3</sup>	90	120	150	200



Ελάχιστες Διάμετροι Τυμπάνων [mm]						
Minimum drum diameters [mm]						
	Χρήση του 60-100% της Τάσης Λειτουργίας Use the 60-100% of nominal strength			Χρήση του 30-60% της Τάσης Λειτουργίας Use the 30-60% of nominal strength		
Τύπος Ιμάντα	Τύπος Τυμπάνου - Pulley Type			Τύπος Τυμπάνου - Pulley Type		
Belt Type	Drive	Deflection	Snub	Drive	Deflection	Snub
EP250	250	200	160	200	160	125
EP315	315	250	200	250	200	160
EP400	400	315	250	315	250	200
EP500	400	315	250	400	315	250
EP630	500	400	315	400	315	250
EP800	630	500	400	500	400	315
EP1000	800	630	500	630	500	400