

TRANSPORTBANDS LISTA

3. Oljebeständiga band					
Typ	Täckplatta mm	Tjocklek mm	Lager	Bredd	
ContiLätt 20/2	1+0 OIL GM ljusgrå	2,7	S	300	
Vikt kg/m ² 7,7 – min.trum-Ø: 50 mm Alternativet för PVC-band, terpenbeständigt - ej avfärgande			S	400	
			S	800	
			S	1000	
			S	1400	
			S	1600	
RoPly 250/2	3+1 GWK		PF	400	
Vikt kg/m ² – min.trum-Ø: 250 mm Ro-Ply band med STIFLEX mellangummi för maximal bärförmåga och längdstabilitet. Fullt oljebeständig – antiflame enl ISO 340778			PF	500	
			PF	650	
			PF	800	
			PF	1000	
RoPly 250/2	3+1 GWS		PF	400	
Vikt kg/m ² – min.trum-Ø: 250 mm Ro-Ply band med STIFLEX mellangummi för maximal bärförmåga och längdstabilitet. Medium oljebeständig			PF	500	
			PF	650	
			PF	800	
			PF	1000	
RoPly 400/2	3+1 GWK		T	500	
Vikt kg/m ² – min.trum-Ø: 315 mm Ro-Ply band med STIFLEX mellangummi för maximal bärförmåga och längdstabilitet. Fullt oljebeständig – antiflame enl ISO 340778			PF	650	
			PF	800	
			T	1000	
			T	1200	
RoPly 400/2	3+1 GWS		PF	500	
Vikt kg/m ² – min.trum-Ø: 315 mm Ro-Ply band med STIFLEX mellangummi för maximal bärförmåga och längdstabilitet. Medium oljebeständig			PF	650	
			PF	800	
			PF	1000	
			PF	1300	

Adress
Bävervägen 5
352 46 VÄXJÖ

Telefon
0470/742933
Fax
0470-742923
Företags säte
Växjö

Postgiro
Bankgiro
5084-6732

Organisationsnr.
556749-6897

Innehar Fskattebevis
e-post
vladimir@backes.se

Backes

Transportbandservice

TRANSPORTBANDS LISTA

Typ	Täckplatta mm	Tjocklek mm	Lager	Bredd
TC 40/3 Vikt kg/m ² 9,0 – min.trum-Ø: 250 mm Medium oljebeständigt (terpenbeständigt) Mycket stabilt och driftssäkert band tillverkad enligt Doba-teknologin	3+1,5 OIL GM	7,5	S	300
			S	400
			S	500
			S	600
			S	650
			S	800
			S	1000
			S	1200
			TC 40/3 Vikt kg/m ² 10,1 – min.trum-Ø: 315 mm Medium oljebeständigt (terpenbeständigt) Mycket stabilt och driftssäkert band tillverkad enligt Doba-teknologin	4+2 OIL GM
T	650			
T	800			
T	1000			
T	1200			
TC 40/3 Vikt kg/m ² 10,1 – min.trum-Ø: 315 mm Fullt oljebeständigt band Mycket stabilt och driftssäkert band tillverkad enligt Doba-teknologin	4+2 OIL	8,5	T	500
			T	600
			T	650
			T	800
			T	1000
			T	1200
			T	2100