



Type de courroie					Face inférieure			Couche de traction			Verso			Caractéristiques du produit																	
Numéro d'article	Désignation du produit				Désignation du produit vieux	Matière	Surface	Couleur	Matière	Matière	Surface	Couleur	Caractéristiques du produit																		
													Épaisseur totale [mm]	Poids[kg/m ²]	Largeur de fabrication [mm]	1% allongement[N/mm]	Force de traction admissible [N/mm]	Diamètre mini d'enroulement [mm]	Températures admissibles des produits [°C]	Antistatique en permanence	Longueur de la jonction [mm]										
Courroies plates d'usage élevé																															
30100001	H	2	GT	vert	08 GP	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,1	1,1	500	2	85	15	-20...+80	●	25										
30100002	H	4	GT	vert	10 GP	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,3	1,3	500	4	140	25	-20...+80	●	30										
30100003	H	7	GT	vert	20 GP	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,7	1,7	500	7	320	50	-20...+80	●	55										
30100004	H	4	GG	GSTR/GSTR	10 SX/PP	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	orange	1,6	1,7	500	4	140	25	-20...+80	●	30										
30100005	H	7	GG	GSTR/GSTR	20 SX/PP	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	orange	2,0	2,1	500	7	320	50	-20...+80	●	55										
30100006	H	5	GT		15 NT	Élastomère	structuré rugueux	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,6	1,5	500	5	220	30	-20...+80	●	60										
30100007	H	7	GT		20 NT	Élastomère	structuré rugueux	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,8	1,8	500	7	320	50	-20...+80	●	80										
30100008	H	12	GT		25 NT	Élastomère	structuré rugueux	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	2,6	2,9	500	12	500	90	-20...+80	●	80										
30100009	H	15	GT		30 NT	Élastomère	structuré rugueux	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	3,0	3,4	500	15	660	200	-20...+80	●	110										
30100010	H	20	GT		40 NT	Élastomère	structuré rugueux	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	3,7	3,8	500	20	940	280	-20...+80	●	130										
30100011	H	4	LT		10 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	2,0	2,0	500	4	140	35	-20...+80	●	50										
30100012	H	5	LT		15 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	2,2	2,3	500	5	220	40	-20...+80	●	60										
30100013	H	7	LT		20 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	2,8	2,9	500	7	300	60	-20...+80	●	70										
30100014	H	12	LT		25 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	3,3	3,5	500	12	500	90	-20...+80	●	100										
30100015	H	15	LT		30 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	3,8	4,0	500	15	660	200	-20...+80	●	100										
30100016	H	20	LT		40 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	4,6	5,8	500	20	940	280	-20...+80	●	130										
30100017	H	30	LT		50 LT	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	5,8	6,3	500	30	1320	400	-20...+80	●	140										
30100018	H	5	LL		15 LL	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Cuir	poncé	gris	3,1	3,5	500	5	220	40	-20...+80	●	75										
30100019	H	7	LL		20 LL	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Cuir	poncé	gris	4,2	4,0	500	7	300	60	-20...+80	●	80										
30100020	H	12	LL		25 LL	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Cuir	poncé	gris	4,8	5,1	500	12	500	90	-20...+80	●	110										
30100021	H	15	LL		30 LL	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Cuir	poncé	gris	5,3	6,1	500	15	660	200	-20...+80	●	130										
30100022	H	20	LL		40 LL	Cuir	poncé	gris	Polyamide	Cuir	poncé	gris	6,0	6,3	500	20	940	280	-20...+80	●	140										



Numéro d'article	Type de courroie			Designation du produit vieux	Face inférieure			Couche de traction	Verso			Caractéristiques du produit							
	Designation du produit				Matière	Surface	Couleur		Matière	Surface	Couleur	Epaisseur totale [mm]	Poids[kg/m²]	Largeur de fabrication [mm]	1% allongement[N/mm]	Force de traction admissible [N/mm]	Diamètre mini d'enroulement [m]	Températures admissibles des produits [°C]	Antistatique en permanence
Courroies de machines																			
30200008	M	1	Flex GG	Flex GG	Élastomère	structuré	noir	sans	Élastomère	structuré	vert	1,5	1,7	1000	1	15	15	-20...+80	● 20
30200001	M	2	TT	08 GU	Tissu	structure de tissu	vert	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	vert	0,9	0,8	500	2	85	25	-20...+80	● 22
30200004	M	2	GT	08 GF/SU	Élastomère	structuré fine	vert	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	0,9	0,9	500	2	85	25	-20...+80	● 25
30200002	M	2	GG gris	08 HG	Élastomère	structuré fine	gris	Polyamide	Élastomère	structuré fine	gris	1,4	1,6	500	2	85	25	-20...+80	● 35
30200005	M	4	GT rouge	17 N 7	Élastomère	structuré	rouge	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	vert	1,5	1,5	500	4	210	25	-20...+80	● 40
30200009	M	4	GG rouge	10 EX 7	Élastomère	structuré	rouge	Polyamide	Élastomère	structuré	rouge	2,1	2,6	500	4	200	30	-20...+80	● 55
30200003	M	5	TT HC	---	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	Polyamide	Tissu polyamide	structure de tissu	noir	1,2	1,2	500	5	220	30	-20...+80	● 30
Courroies pour plieuses-colleuses																			
30300001	F	4	GG 30	10-3 N 3	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	vert	2,9	3,2	500	4	135	30	-20...+80	● 75
30300002	F	4	GG 40	10-3 N 4	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	vert	4,0	4,4	500	4	140	30	-20...+80	● 100
30300003	F	7	GG 30	20-8 N 3	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	vert	2,9	3,1	500	7	320	40	-20...+80	● 80
30300004	F	7	GG 40	20-8 N 4	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	vert	3,9	4,4	500	7	320	40	-20...+80	● 100
30300005	F	7	GG 60	20-8 N 6	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	vert	5,9	6,7	500	7	320	50	-20...+80	● 140
30300006	F	7	GG 35 vert/jaune	20-8 BN	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	jaune	3,4	3,7	500	7	320	50	-20...+80	● 80
30300009	F	10	GG 37 jaune	23 N	Élastomère	structuré	jaune	Polyamide	Élastomère	structuré	jaune	3,6	3,9	500	10	420	100	-20...+80	● 105
30300007	F	12	GG 40 vert/jaune	25-12 BN	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	jaune	3,9	4,5	500	12	500	120	-20...+80	● 140
30300008	F	12	GG 50 vert/jaune	25-12 BN 5	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Élastomère	structuré	jaune	4,8	5,4	500	12	550	120	-20...+80	● 140



Numéro d'article	Type de courroie						Face inférieure			Couche de traction	Verso			Caractéristiques du produit							
	Désignation du produit						Matière	Surface	Couleur	Matière	Matière	Surface	Couleur	Épaisseur totale [mm]	Poids[kg/m²]	Largeur de fabrication [mm]	1% allongement[N/mm]	Force de traction admissible [N/mm]	Diamètre mini d'enroulement [m]	Températures admissibles des produits [°C]	Antistatique en permanence
Courroies tangentielles																					
30500002	T	5	GG	21	GSTR	TX 150 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,0	2,1	500	5	220	30	-20...+100	● 60
30500003	T	7	GG	23	GSTR	TX 200 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,2	2,3	500	7	350	50	-20...+100	● 80
30500004	T	10	GG	25	FSTR/GSTR	---	Élastomère	structuré fine	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,4	2,6	500	10	500	70	-20...+100	● 90
30500006	T	10	E GG	25	FSTR/GSTR	---	Élastomère	structuré fine	vert	Polyester	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,5	2,9	500	10	75	50	-20...+70	● 110
30500005	T	10	GG	26	GSTR	TX 250 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,6	2,7	500	10	500	70	-20...+100	● 90
30500007	T	10	GG	31	GSTR	TX 251 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	3,0	3,3	500	10	500	70	-20...+100	● 90
30500008	T	12	GG	34	GSTR	TX 311 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	3,3	3,6	500	12	530	100	-20...+100	● 100
30500001	T	15	GG	30	GSTR	---	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	2,9	3,2	500	15	650	120	-20...+100	● 100
30500009	T	15	GG	32	GSTR	TX 350 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	3,1	3,5	500	15	650	120	-20...+100	● 100
30500010	T	15	GG	36	GSTR	TX 351 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	3,6	4,0	500	15	650	120	-20...+100	● 100
30500011	T	18	GG	39	GSTR	TX 411 RR	Élastomère	structuré rugueux	vert	Polyamide	Élastomère	structuré rugueux	vert	3,8	4,2	500	18	800	140	-20...+100	● 130

Courroies transporteuses																					
Numéro d'article	Type de courroie	Face inférieure	Couche de traction	Verso	Caractéristiques du produit																
Numéro d'article	Désignation du produit	Matière	Surface	Couleur	Matière	Surface	Couleur	Épaisseur totale [mm]	Poids[kg/m²]	Largeur de fabrication [mm]	1% allongement[N/mm]	Force de traction admissible [N/mm]	Diamètre mini d'enroulement [m]	Températures admissibles des produits [°C]	Antistatique en permanence	Longueur de la jonction [mm]					
30400001	C 4 TG 20 TAS 20/SU	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Tissu	structure de tissu	noir	1,9	2,2	500	4	130	30	-20...+100	● 60					
30400002	C 5 TG 30 TAS 30/SU	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Tissu	structure de tissu	noir	2,6	3,0	500	5	240	40	-20...+100	● 80					
30400003	C 5 TG 40 TAS 40/SU	Élastomère	structuré	vert	Polyamide	Tissu	structure de tissu	noir	3,5	3,6	500	5	250	50	-20...+100	● 100					
30400004	C 5 G AR T 60 15 TAGRIP 60/SU	Élastomère	supergrip	vert	Polyamide	Tissu	structure de tissu	noir	5,8	4,7	500	5	150	80	-20...+80	● 140					
30400005	C 4 G NO G 23 10 NO	Élastomère	picots	vert	Polyamide	Élastomère	lisse	vert	2,4	2,2	500	4	125	25	-20...+80	50					
30400006	C 4 G NO T 21 10 NO/UF	Élastomère	picots	vert	Polyamide	Tissu	structure de tissu	gris	2,3	2,0	500	4	125	25	-20...+80	50					
30400007	C 2 PP 12 08 FO	Polyamide	lisse	noir	Polyamide	Polyamide	lisse	noir	1,2	1,0	500	2	90	30	-20...+80	25					
30400008	C 4 TT 10 10 UF	Tissu	structure de tissu	gris	Polyamide	Tissu	structure de tissu	gris	1,0	0,8	500	4	130	25	-20...+80	35					

Remarques:

Pour tous les produits énumérés fiches techniques sont disponibles sur demande.

Les diamètres mini d'enroulement sont déterminés à température ambiante.

Ils sont valables pour des jonction sans fin chauffées et correspondent à VIS' jonctions recommandé.

La responsabilité de la sélection correcte du produit est chez le client.

Pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit, VIS GmbH ne prend aucune responsabilité.

Gardez les courroies frais, sec et propre. Protéger contre la poussière, la lumière directe du soleil (rayonnement UV) et de l'humidité.

Sous réserve de modifications techniques.