









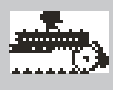

TIPO	ESPESSURA TOTAL	LONAS	DIÂMETRO MÍNIMO POLIA (mm)		TEMPERATURA °C		CARGA DE TRABALHO (kgf/cm) (1% alongamento)	CARGA DE RUPTURA (kgf/cm)	TRAMA	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	
			A	B	MIN.	MÁX.					
F - 05	1,00	1	30	30	-10	80	5	60	RÍGIDA	1,60	
F - 10	2,00	2	50	60	-10	80	12	130	RÍGIDA	2,40	
F - 21	2,80	2	100	130	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	3,70	
F - 31	4,00	3	180	230	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	4,90	
F - 30 <sup>2</sup>	4,00	3	180	230	-10	80	27	300	RÍGIDA	4,90	
F - 21/10 . 05/Z	3,60	2	150	180	-5	80	18	200	FLEXÍVEL	5,00	
Ecovit 200	4,50	2	200	300	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	5,60	
Ecovit 300	5,50	3	300	400	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	6,50	
P - 06 <sup>3</sup>	0,80	1	5	15	-30	80	4	70	RÍGIDA	0,95	
P - 07 <sup>3</sup>	1,30	1	10	30	-30	80	6	80	RÍGIDA	1,40	
P - 09 <sup>3</sup>	1,30	2	10	20	-30	80	6	80	RÍGIDA	1,40	
P - 10 <sup>2</sup>	1,60	2	40	70	-30	80	8	130	RÍGIDA	1,70	
SL - 200 PU	1,35	2	20	40	-30	80	8	130	FLEXÍVEL	1,42	
R - 11	1,50	2	15	15	-10	80	9	110	FLEX. ALG.	1,90	
R - 12	1,50	2	50	50	-10	80	12	130	RÍGIDA	2,00	
R - 20	2,60	2	60	60	-10	80	16	200	SEMI-RÍGIDA	3,10	
L - 20	S	5,50	2	120	180	-10	60	18	200	RÍGIDA	5,00
STAND 120	NP	2,10	2	50	60	-10	80	12	135	RÍGIDA	2,80
STAND 120		2,00	2	50	60	-10	80	12	135	RÍGIDA	2,80
STAND 200		2,80	2	80	100	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	3,90
STAND 300		4,00	3	150	180	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	5,50
V - 18 <sup>2+3</sup>		2,40	2	80	100	0	60	10	120	FLEXÍVEL	2,10
V - 18 <sup>2+3</sup>	C	5,90	2	80	120	0	60	10	120	FLEXÍVEL	3,10
E - 20		3,50	2	180	180	-5	80	20	220	FLEXÍVEL	5,20
E - 30 <sup>2</sup>		4,50	3	220	220	-5	80	30	330	FLEXÍVEL	6,00
E - 40		5,00	3	280	280	-5	80	40	450	FLEXÍVEL	7,70
E - 50 <sup>3+4</sup>		6,40	MÚLTIPLAS	180	180	-10	90	50	440	FLEXÍVEL	8,70
E - 55 <sup>2+3+4</sup>		7,60	MÚLTIPLAS	250	250	-10	80	60	630	FLEXÍVEL	9,30
E - 60 <sup>3+4</sup>		7,60	MÚLTIPLAS	250	250	-10	90	60	630	FLEXÍVEL	9,30
E - 80 <sup>3+4</sup>		9,00	MÚLTIPLAS	300	300	-10	90	80	820	FLEXÍVEL	11,00
U - 30 <sup>2</sup>		4,50	3	150	180	-10	90	26	300	RÍGIDA	5,30
U - 20 <sup>2</sup>	TR-800	2,60	2	80	100	-10	80	18	200	RÍGIDA	3,90
U - 21/05 . 05/Z		3,00	2	100	100	-5	80	18	210	FLEXÍVEL	3,50
MINER 200		5,00	2	150	180	-10	60	18	210	FLEXÍVEL	6,40
MINER 300		6,00	3	250	300	-5	60	27	310	FLEXÍVEL	6,80
TR - 200		2,30	2	70	70	-5	60	18	200	FLEXÍVEL	3,30
TR - 300		3,40	3	150	150	-5	60	27	300	FLEXÍVEL	4,80
H - 11		1,10	2	70	70	-5	250	10	100	FLEXÍVEL	1,60
PL - 1		1,50	1	—	—	0	60	—	—	—	1,40
PL - 2		2,50	1	—	—	0	60	—	—	—	1,80
PL - 3		4,20	1	—	—	0	60	—	—	—	3,10
L 10	M	4,70	2	50	70	-5	70	12	130	RÍGIDA	3,90
L 10	LG	3,30	2	50	70	-5	70	12	130	RÍGIDA	3,60
L 20	M	5,00	2	80	110	-5	70	18	200	RÍGIDA	4,80
L 20	H	7,00	2	120	160	-5	70	18	200	RÍGIDA	5,00
L 21	H	8,00	3	200	250	-5	60	21	250	FLEXÍVEL	6,20
L 20	T	5,00	2	120	160	-5	70	18	200	RÍGIDA	5,00
L 20	R	6,00	2	120	160	-5	70	18	200	RÍGIDA	5,00
L 20	K	7,50	2	120	180	-5	80	18	200	RÍGIDA	5,00
L 20	C	7,50	2	120	180	-5	80	18	200	RÍGIDA	5,00

TIPO	COBERTURA SUPERIOR					COBERTURA INFERIOR				
	ESPESSURA (mm)	SURPERFÍCIE	MATERIAL	ACABAMENTO OPCIONAL	COR	ESPESSURA (mm)	SURPERFÍCIE	MATERIAL	ACABAMENTO OPCIONAL	COR
F - 05	0,50	LISA	P.V.C.	Z/N	BRANCA	0,5	TECIDO	—	—	—
F - 10	0,50	LISA	P.V.C.	Z/N	BRANCA	—	TECIDO	—	—	—
F - 21	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
F - 31	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
F - 30 <sup>2</sup>	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
F - 21/10 . 05/Z	1,00	LISA	P.V.C.	—	BRANCA	0,5	Z	P.V.C.	LISA	BRANCA
Ecovit 200	2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA
Ecovit 300	2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA
P - 06 <sup>3</sup>	0,40	LISA	PI	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 07 <sup>3</sup>	0,50	LISA	PU.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 09 <sup>3</sup>	0,30	LISA	PU.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 10 <sup>2</sup>	0,40	LISA	PU.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
SL - 200 PU	0,35	LISA	PU.	Z	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
R - 11	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
R - 12	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
R - 20	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
L - 20	S	S	P.V.C.	—	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
STAND 120	NP	N	P.V.C.	Z	PRETA	—	TECIDO	—	—	—
STAND 120		LISA	P.V.C.	Z/N	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
STAND 200		LISA	P.V.C.	Z/N/V	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
STAND 300		LISA	P.V.C.	Z/N/V	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
V - 18 <sup>3,3</sup>		LISA	Poliolefina	Z/N/V	BRANCA	—	TECIDO	—	—	—
V - 18 <sup>3,3</sup>	C	C	Poliolefina	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	—
E - 20		LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA
E - 30 <sup>2</sup>		LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA
E - 40		LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA
E - 50 <sup>3,4</sup>		LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—	PRETA
E - 55 <sup>3,3,4</sup>		LISA	P.V.C.	—	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	—	BRANCA
E - 60 <sup>3,4</sup>		LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—	PRETA
E - 80 <sup>3,3</sup>		LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—	PRETA
U - 30 <sup>2</sup>		LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
U - 20 <sup>2</sup>	TR-800	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
U - 21/05 . 05/Z		LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	0,5	Z	P.V.C.	—	VERDE
MINER 200		LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE
MINER 300		LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE
TR - 200 <sup>1</sup>		RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE
TR - 300		RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE
H - 11		LISA	SILICONE	—	BRANCA	—	IMPREG.	—	—	—
PL - 1		V	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—	—
PL - 2		G	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—	—
PL - 3		M	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—	—
L 10	M	M	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 10	LG	LG	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 20	M	M	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 20	H	H	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 21	H	H	P.V.C.	—	CINZA	0,5	TECIDO	P.V.C.	—	CINZA
L 20	T	T	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 20	R	R	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 20	K	K	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—	—
L 20	C	C	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—	—



TIPO		APLICAÇÕES	Mesa de deslizamento
F - 05		Aprovado para produtos alimentícios	●
F - 10		Aprovado para produtos alimentícios	●
F - 21		Aprovado para produtos alimentícios	●
F - 31		Aprovado para produtos alimentícios	●
F - 30 <sup>2</sup>		Aprovado para produtos alimentícios	●
F - 21/10 . 05/Z		Revestimento inferior com limitado deslizamento	●
Ecovit 200		Aprovado para produtos alimentícios nas duas coberturas	
Ecovit 300		Aprovado para produtos alimentícios nas duas coberturas	
P - 06 <sup>3</sup>		Aprovado pelo FDA para máquinas de doces e chocolates	●
P - 07 <sup>3</sup>		Aprovado pelo FDA para máquinas de doces e chocolates	●
P - 09 <sup>3</sup>		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos	●
P - 10 <sup>2</sup>		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos	●
SL - 200 PU		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos, calhas e correias curvas	●
R - 11		Superfície anti-adesiva para massas de pão e doces	●
R - 12		Superfície de baixa aderência e anti-adesiva	●
R - 20		Superfície anti-adesiva para massas de pão e doces	●
L - 20	S	Para transporte de macarrões e produtos a granel	●
STAND 120	NP	Para check out/in e esteiras ergométricas	●
STAND 120		Transporte de peças e volumes	●
STAND 200		Transporte de volumes a granel	●
STAND 300		Transporte de volumes a granel	●
V - 18 <sup>2,3,4</sup>		Transporte de alimentos e fumo	●
V - 18 <sup>2,3,4</sup>	C	Transporte inclinado de alimentos e fumo	●
E - 20		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 100mm	
E - 30 <sup>2</sup>		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm	
E - 40		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm	
E - 50 <sup>3,4</sup>		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm	
E - 55 <sup>2,3,4,5</sup>		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 172mm	
E - 60 <sup>3,4</sup>		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 172mm	
E - 80 <sup>3,4</sup>		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 204mm	
U - 30 <sup>2</sup>		Transporte de peças e retalhos metálicos	●
U - 20 <sup>2</sup>	TR-800	Transporte de volumes a granel	●
U - 21/05 . 05/Z		Transporte a granel, plano ou côncavo	▲
MINER 200		Transporte a granel, plano ou côncavo	
MINER 300		Transporte a granel, plano ou côncavo	
TR - 200 <sup>1</sup>		Transporte de peças e volumes	●
TR - 300		Transporte de peças e volumes	●
H - 11		Transporte em altas temperaturas	●
PL - 1		Revestimento de cilindro	
PL - 2		Revestimento de cilindro	
PL - 3		Revestimento de cilindro	
L 10	M	Transporte inclinado de volumes	●
L 10	LG	Transporte inclinado de volumes	●
L 20	M	Transporte inclinado de volumes	●
L 20	H	Pacotes e caixas plásticas	●
L 21	H	Pacotes e caixas plásticas	
L 20	T	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●
L 20	R	Para máquinas de cortar e polir madeiras e mármore	●
L 20	K	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●
L 20	C	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●

						
TIPO		Roletes planos	Mesa de carga e retorno	Calha	Roletes inclinados	Transporte inclinado
F - 05		▲				
F - 10		▲				
F - 21		▲		●	▲	
F - 31		▲		●	▲	
F - 30 <sup>2</sup>		▲		▲		
F - 21/10 . 05/Z		▲		▲	▲	
Ecovit 200		●			●	
Ecovit 300		●			●	
P - 06 <sup>3</sup>		▲				
P - 07 <sup>3</sup>		▲				
P - 09 <sup>3</sup>		▲				
P - 10 <sup>2</sup>		▲				
SL - 200 PU		▲		●		
R - 11		▲	●			
R - 12		▲	●			
R - 20		▲	●			
L - 20	S	▲				●
STAND 120	NP	▲				●
STAND 120		▲				
STAND 200		▲		●	▲	
STAND 300		▲		●	▲	
V - 18 <sup>2+3</sup>		▲		●	▲	
V - 18 <sup>2+3</sup>	C	▲		●		●
E - 20		▲			▲	
E - 30 <sup>2</sup>		▲			▲	
E - 40		▲			▲	
E - 50 <sup>3+4</sup>		●			●	
E - 55 <sup>2+3+4</sup>		●			●	
E - 60 <sup>3+4</sup>		●			●	
E - 80 <sup>3+4</sup>		●			●	
U - 30 <sup>2</sup>		▲				
U - 20 <sup>2</sup>	TR-800	▲		▲		
U - 21/05 . 05/Z		●		▲	●	
MINER 200		●			●	
MINER 300		●			●	
TR - 200 <sup>1</sup>		▲	●	●	▲	
TR - 300		▲	●	●	▲	
H - 11		▲				
PL - 1						
PL - 2						
PL - 3						
L 10	M	▲				●
L 10	LG	▲				●
L 20	M	▲				●
L 20	H	▲				●
L 21	H	●				●
L 20	T	▲				●
L 20	R	▲				●
L 20	K	▲				●
L 20	C	▲				●

					TIPO	
			▲	▲	F - 05	
			●		F - 10	
▲	▲		●	●	F - 21	
●	▲		●	●	F - 31	
●			●		F - 30 <sup>2</sup>	
▲	▲				F - 21/10 . 05/Z	
▲	▲			▲	Ecovit 200	
▲	▲			▲	Ecovit 300	
			▲	▲	P - 06 <sup>3</sup>	
			▲		P - 07 <sup>3</sup>	
			▲		P - 09 <sup>3</sup>	
			▲		P - 10 <sup>2</sup>	
			▲	●	SL - 200 PU	
		●	●	▲	R - 11	
		●	●		R - 12	
		●	●		R - 20	
			●		L - 20	S
			●		STAND 120	NP
			●		STAND 120	
▲	▲		●	●	STAND 200	
●	▲		●	●	STAND 300	
▲			●	●	V - 18 <sup>2-3</sup>	
			●		V - 18 <sup>2-3</sup>	C
	●				E - 20	
	●				E - 30 <sup>2</sup>	
	●				E - 40	
	●				E - 50 <sup>3-4</sup>	
	●				E - 55 <sup>2-3-4</sup>	
	●				E - 60 <sup>3-4</sup>	
	●				E - 80 <sup>3-4</sup>	
●			●		U - 30 <sup>2</sup>	
●			●		U - 20 <sup>2</sup>	TR-800
▲	▲		●		U - 21/05 . 05/Z	
▲	▲			●	MINER 200	
●	▲			●	MINER 300	
	▲	▲	●	●	TR - 200 <sup>1</sup>	
	●	▲	●	●	TR - 300	
					H - 11	
					PL - 1	
					PL - 2	
					PL - 3	
			●		L 10	M
			●		L 10	LG
			●		L 20	M
			●		L 20	H
			●		L 21	H
			●		L 20	T
			●		L 20	R
			●		L 20	K
			●		L 20	C

● – APROPRIADA

▲ – SOB RESTRIÇÃO