

min

160 mm

6 "

900 mm

1000 mm

Cliente: MEDIANE Data: 30/03/2021

Artigo: Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L160 OD1000 6" core

Cód. artigo: EEEEFTACPAAR000104

Encomenda: stock Proforma: stock

n. paletes (emendas): Máximo possível sem emendas

Fita-preta Fita metálica

 Paletes a retrabalhar:

 DM4418
 DM5717

 DM5624
 DM5762

 DM5625
 DM5756

DM5626 DM5628 DM5629 DM5630 DM5631

DM5716

Emenda:

Placa de plástico

1 cartão fino
970*970

Temp. est:

Largura:

OD min:

OD max:

Core:

Palete	Lote	Larg. Real	Comp.	Status	Destino
DM4418	20200408-22-08	160	2.418	G	Mediane 160 GOOD Teksis/Teksis
DM5624	20210315-02-03	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-04	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-05	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-02	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-01	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-06	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-09	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-08	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-07	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-13	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-12	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5624	20210315-02-11	160	2.021	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-13	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-12	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-11	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-09	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-08	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-07	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta



min

160 mm

6 "

900 mm

Temp. est:

Largura:

OD min:

Core:

MEDIANE Cliente: Data: 30/03/2021

Artigo: Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L160 OD1000 6" core

Cód. artigo: EEEEFTACPAAR000104

Encomenda: stock Proforma: stock

n. paletes	(emendas): Máximo poss	ível sem eme	ndas		OD max: 1000 mm
DM5625	20210316-02-06	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-05	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-04	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-03	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-02	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-02-01	160	1.966	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5625	20210316-01-09	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-02	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-01	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-05	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-04	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-03	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-08	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-07	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-06	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-13	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-12	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5626	20210316-01-11	160	2.062	DM	Mediane passar velocidade lenta
25020	20220320 02 22	200	2.002	2	caia.ie passai veieelaaae ieiita
DM5628	20210316-03-03	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-02	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-01	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-06	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-05	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-04	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-09	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-08	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-07	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-13	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-12	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5628	20210316-03-11	160	1.984	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-03	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-02	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-01	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-06	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-05	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-04	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-09	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-08	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-07	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-13	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-12	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5629	20210316-05-11	160	2.338	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-03	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-02	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-01	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-06	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-05	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DIVIDU30	20210310-00-05	100	2.200	DIVI	Micdianic passar velocidade letita



min

160 mm

Temp. est:

Largura:

MEDIANE Cliente: Data: 30/03/2021

Artigo: Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L160 OD1000 6" core

Cód. artigo: EEEEFTACPAAR000104

Encomenda: stock

Core: 6 " Proforma: OD min: stock 900 mm

i ioioiiia.	Stock				300 mm
n. paletes	(emendas): Máximo possív	OD max: 1000 mm			
DM5630	20210316-06-04	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-09	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-08	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-07	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-13	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-12	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5630	20210316-06-11	160	2.280	DM	Mediane passar velocidade lenta
2,00,0	20220320 00 22		2.200	2	mediane passar reference rema
DM5631	20210316-08-03	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-02	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-01	160	1.988	DM	Mediane 120 passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-06	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-05	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-04	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-09	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-08	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-07	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-13	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-12	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
DM5631	20210316-08-11	160	1.988	DM	Mediane passar velocidade lenta
25052	20220320 00 22		1.500	2	mediane passar relocidade lenta
DM5716	20210319-25-03	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-02	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-01	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-06	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-05	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-04	160	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-09	180	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-08	180	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-07	180	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-12	180	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-11	180	1.865	DM	Mediane 160
DM5716	20210319-25-10	180	1.865	DM	Mediane 160
3,	3 3 3		,		
DM5717	20210319-27-03	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-05	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-06	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-09	180	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-10	180	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-12	180	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-01	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-02	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-04	160	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-07	180	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-08	180	954	DM	Mediane 160
DM5717	20210319-27-11	180	954	DM	Mediane 160
3, ,	5 5 ,		551		
DM5762	40210208-71-01	140	1.237	ÐM	Novatis
DM5762	30210321-50-01	180	1.231	DM	Drylock
DM5762	30210321-43-01	75	2.199	ÐM	Drylock
DM5762	20201104-23-05	150	1.837	DM	Mediane 150



min

160 mm

6 " 900 mm

Temp. est:

Largura:

OD min:

Core:

MEDIANE Cliente: Data: 30/03/2021

Artigo: Nonwoven Elastic Bands ELA-ACE 100 HE L160 OD1000 6" core

Cód. artigo: EEEEFTACPAAR000104

Encomenda: stock Proforma: stock

n. paletes	(emendas): Máximo possível s	OD max: 1000 mm			
DM5762	20201112-10-14	160	2.374	DM	Mediane 160
DM5762	20201112-10-13	160	2.374	DM	Mediane 160
DM5762	20210210-11-05	150	2.180	DM	Mediane
DM5756	20210319-26-05	160	2.280	G	Mediane 160
DM5756	20210319-26-11	180	2.280	DM	Mediane 160
DM5756	20210319-26-12	180	2.280	DM	Mediane 160
DM5756	20210319-26-01	160	2.280	G	Mediane 160
DM5756	20210319-26-02	160	2.280	G	Mediane 160
DM5756	20210319-26-03	160	2.280	G	Mediane 160
DM5756	20210319-26-07	180	2.280	DM	Mediane 160
DM5756	20210319-26-08	180	2.280	DM	Mediane 160
DM5756	20210312-20-08	180	2.367	ÐM	Ontex Tuketim
DM5756	20210312-21-01	180	2.455	G	drylock GOOD
DM5756	20210312-21-09	180	2.455	G	drylock GOOD
DM5756	20210312-21-08	180	2.455	G	drylock GOOD
DM5756	20210312-21-21	180	2.455	G	drylock GOOD