

POLYESTER FILM KLAS B

Karton plastik

Filmcutter

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

TRASHËSIA MM	LARTËSIA	KODI
0.130	80	PP013
0.190	80	PP019
0.250	80	PP025
0.300	80	PP030
0.350	80	PP035



FILM TERM KPK KLAS B

Përdoret te trasformatorët

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.10	0.15	0.20
Pesha	gr/m	+/-10%	121	164	220
Pika e thyerjes	N/10mm	min	50	90	120
Elasticiteti	%	min	3	3	5
Voltazhi	kV	min	4	8	11
		KODI	KPK010	KPK015	KPK020



FILM TERM DM I KLAS B

Karton me një krah i veshur (jo i plotë)

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.18	0.22	0.29
Pesha	gr/m	+/-10%	210	310	390
Pika e thyerjes	N/10mm	min	180	270	300
Elasticiteti	%	min	12	12	11
Voltazhi	kV	min	10	14	16
		KODI	DMI018	DMI022	DMI029



FILM TERM DM S KLAS F

Karton me një krah i veshur (i plotë)

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.19	0.23	0.30
Pesha	gr/m	+/-10%	218	318	398
Pika e thyerjes	N/10mm	min	180	270	300
Elasticiteti	%	min	12	12	11
Voltazhi	kV	min	10	14	16
		KODI	DMS019	DMS023	DMS030



FILM TERM DMD I KLAS F

Karton i veshur nga dy krahe (jo i plotë)

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.15	0.20	0.23	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	145	220	250	350	425
Pika e thyerjes	N/10mm	min	110	160	200	250	300
Elasticiteti	%	min	20	20	20	20	20
Voltazhi	kV	min	6	9	13	15	18
		KODI	DMDI15	DMDI20	DMDI23	DMDI30	DMDI35

FILM TERM DMD S KLAS F

Karton i veshur nga dy krahe (i plotë)

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.20	0.23	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	219	247	345	424
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	150	200	300
Elasticiteti	%	min	15	20	20	20
Voltazhi	kV	min	9	10	15	18
		KODI	DMDS20	DMDS23	DMDS30	DMDS35

FILM TERM NM KLAS F

Karton i veshur nga njëri krahe

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.18	0.25	0.31	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	215	306	390	460
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	200	300	320
Elasticiteti	%	min	20	20	20	19
Voltazhi	kV	min	10	15	18	20
		KODI	NM018	NM025	NM031	NM035

FILM TERM NMN KLAS H

Karton i veshur nga dy krahe

 **Filmcutter**

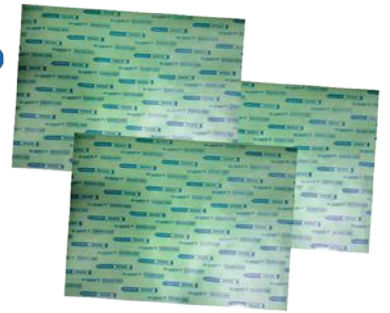


VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.22	0.31	0.37	0.42
Pesha	gr/m	+/-10%	219	350	434	500
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	200	300	320
Elasticiteti	%	min	15	20	20	20
Voltazhi	kV	min	12	19	23	28
		KODI	NMN022	NMN031	NMN037	NMN042

KARTON JESHIL, TRIVOLTON H

Për ndarjen e fazave, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

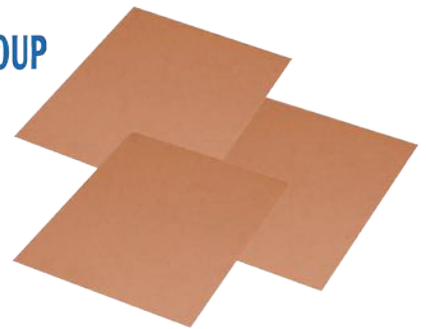
Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	180	270	310	390	440
Pika e thyerjes	N/10mm	min	135	180	200	270	300
Elasticiteti	%	min	2	3	5	5	5
Voltazhi	kV	min	7	7	7	7	7
		KODI	KT015	KT020	KT025	KT030	KT035

KARTON I KUQ, PRESSPAPER

Për ndarjen e fazave, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

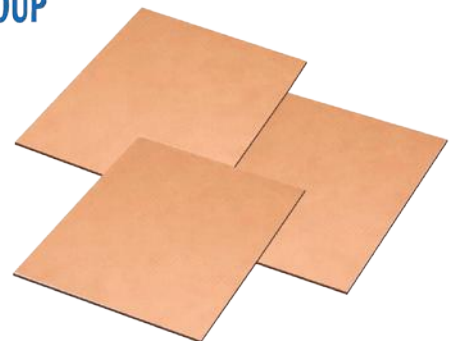
Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50
Pesha	gr/m	+/-10%	180	270	310	390	440
Pika e thyerjes	N/10mm	min	135	180	200	270	300
Elasticiteti	%	min	2	3	5	5	5
Voltazhi	kV	min	7	7	7	7	7
		KODI	KK010	KK015	KK020	KK030	KK050

KARTON FORMASH, PRESSBOARD

Për krijimin e formave me izolim elektrik, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	1.00	1.50	2.00
Pesha	gr/m	+/-10%	1000	1500	2000
Pika e thyerjes	N/10mm	min	55	55	55
Elasticiteti	%	min	7	7	7
Voltazhi	kV	min	9	9	9
		KODI	KF010	KF015	KF020