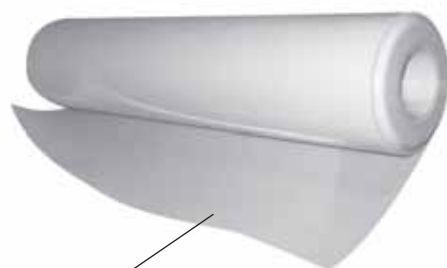


ISOLANTS SOUPLES


Classe B
130°C


Polyester

Polyester - couleur blanc translucide
UTILISATION

Isolation de bobinage de stators, rotors, induits de moteurs, transformateurs, et tous appareils électriques tournants ou statiques en classe B. Bobinage de groupe semi hermétique.

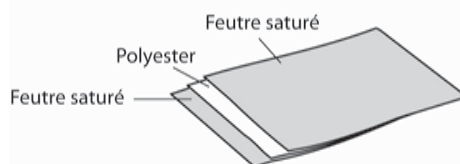
CARACTERISTIQUES

Couleur blanche.
Isolant laminé flexible composé d'un film polyester pur.
Rigidité diélectrique à 25°C: 260 KV/mm
à 150 °C: 210 KV/mm.
Bonne tenue au gaz réfrigérant R444 etc..

Prix au Kg H.T.

LAIZE DE 450 mm

TYPE	Epais. en mm	Nb de m ² dans 1 Kg	Poids de 1 m ² en gr.	CODE	Prix HT €
POLYESTER	0.19	3,76	266	607 010	8.95
	0.25	2,85	351	607 029	8.95
	0.30	2,38	421	607 037	9.60
	0.35	2,04	490	607 045	9.60

Classe F
155°C

DyFLEX SDF - couleur rose
UTILISATION

Isolation de bobinage de stators, rotors, induits de moteurs, transformateurs, et tous appareils électriques tournants ou statiques en classe F.

CARACTERISTIQUES

Couleur rose.
Isolant flexible (DMD) composé d'un film

polyester (appelé aussi Terphane, Mylar etc..) recouvert de deux feutres de polyester (appelé aussi Dacron) saturés par une résine.

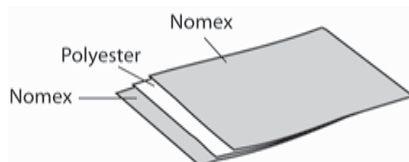
Classe F.

Rigidité diélectrique de 6 à 20 kV suivant épaisseur.

Prix au Kg H.T.

LAIZE DE 450 mm

TYPE	Epais. en mm	Nb de m ² dans 1 Kg	Poids de 1 m ² en gr.	Rigid. Diélect Kv	CODE	Prix HT €
18/75	0.18	5.405	185	7	606 448	27.85
23/125	0.23	3.846	260	10	606 464	22.90
30/190	0.30	2.857	350	15	606 472	19.75
35/250	0.35	2.326	430	17	606 480	18.20

Classe H
180°C

DyTERM N2D - couleur beige
UTILISATIONS

Isolation de bobinage de stators, rotors, induits de moteurs, transformateurs, et tous appareils électriques tournants ou statiques devant supporter des températures d'utilisation comprises entre 155°C et 200°C en service continu.

CARACTERISTIQUES

Couleur beige.
Isolant flexible (NMN) calandré composé d'un film polyester sur lequel sont appliquées deux couches de Nomex. **Classe H.**
Rigidité diélectrique suivant ASTM D149Tension de perforation de 6 à 28 kV suivant épaisseur.

Prix au Kg H.T.

LAIZE DE 450 mm

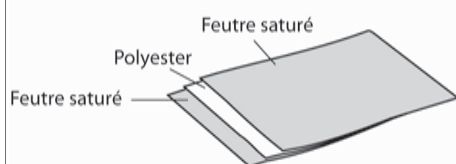
LAIZE DE 900 mm

TYPE	Epais. en mm	Nb de m ² dans 1 Kg	Poids de 1 m ² en gr.	Rigid. Diélect Kv	CODE	Prix HT €	CODE	Prix HT €
19/75	0.19	5	200	11	606 537	48.25	605 956	45.95
22/100	0.22	4.35	230	12	-		605 964	40.90
24/125	0.24	3.70	270	14	606 553	39.10	605 972	37.20
31/190	0.31	2.78	360	19	606 561	31.90	605 980	30.35
37/250	0.37	2.22	450	23	606 588		605 999	26.65

ISOLANTS SOUPLES EN ROULEAUX



Classe F
155°C



DyFLEX SDF - couleur rose

UTILISATION

Isolation de bobinage de stators, rotors, induits de moteurs, transformateurs, et tous appareils électriques tournants ou statiques en classe F.

CARACTERISTIQUES

Couleur rose.

Isolant flexible (DMD) composé d'un film polyester

(appelé aussi Terphane, Mylar etc..) recouvert de deux feutres de polyester (appelé aussi Dacron) saturés par une résine.

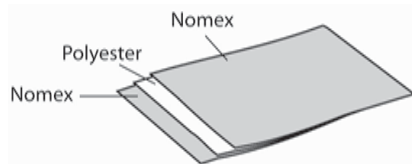
Classe F.

Tension de perforation de 6 à 20 kV suivant épaisseur.

* Poids approximatif de chaque rouleau (kg)
Prix approximatif du rouleaux = poids x prix du Kg

Largeur (mm)	DyFLEX 18			DyFLEX 23			DyFLEX 30			DyFLEX 35		
	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg
20	0.19	638 564	30.65	0.26	637 823	24.75	0.35	638 099	21.30	0.43	638 344	18.70
25	0.23	637 601		0.32	637 849		0.44	638 115		0.54	638 368	
30	0.28	637 602		0.39	637 874		0.53	638 145		0.65	638 390	
35	0.32	637 649		0.45	637 895		0.61	638 166		0.74	638 416	
40	0.37	637 674		0.52	637 920		0.70	638 196		0.86	638 447	
45	0.42	637 703	0.58	637 951	0.79	638 221	0.97	638 465				

Classe H
180°C



DyTERM N2D - couleur beige

UTILISATIONS

Isolation de bobinage de stators, rotors, induits de moteurs, transformateurs, et tous appareils électriques tournants ou statiques devant supporter des températures d'utilisation comprises entre 155°C et 200°C en service continu.

CARACTERISTIQUES

Couleur beige.

Isolant flexible (NMN) calandré composé d'un film polyester sur lequel sont appliquées deux couches de Nomex. **Classe H.**

Tension de perforation de 6 à 28 kV suivant épaisseur.

* Poids approximatif de chaque rouleau (kg)
Prix approximatif du rouleaux = poids x prix du Kg

Largeur (mm)	DyTERM 19			DyTERM 24			DyTERM 31			DyTERM 37		
	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg	Poids *	CODE	Prix €/kg
20	0.200	638 595	53.45	0.270	638 109	41.60	0.360	639 362	33.75	0.450	639 591	29.55
25	0.250	638 620		0.330	638 129		0.450	639 390		0.570	639 618	
30	0.300	638 641		0.410	638 154		0.540	639 419		0.680	639 648	
35	0.350	638 671		0.470	638 189		0.630	639 439		0.790	639 669	
40	0.400	638 692		0.540	638 206		0.720	639 464		0.900	639 699	
45	0.450	638 719	0.610	638 227	0.810	639 490	1.020	639 714				

Mesures intermédiaires sur demande :
délai de 6/7 semaines