

DROUET

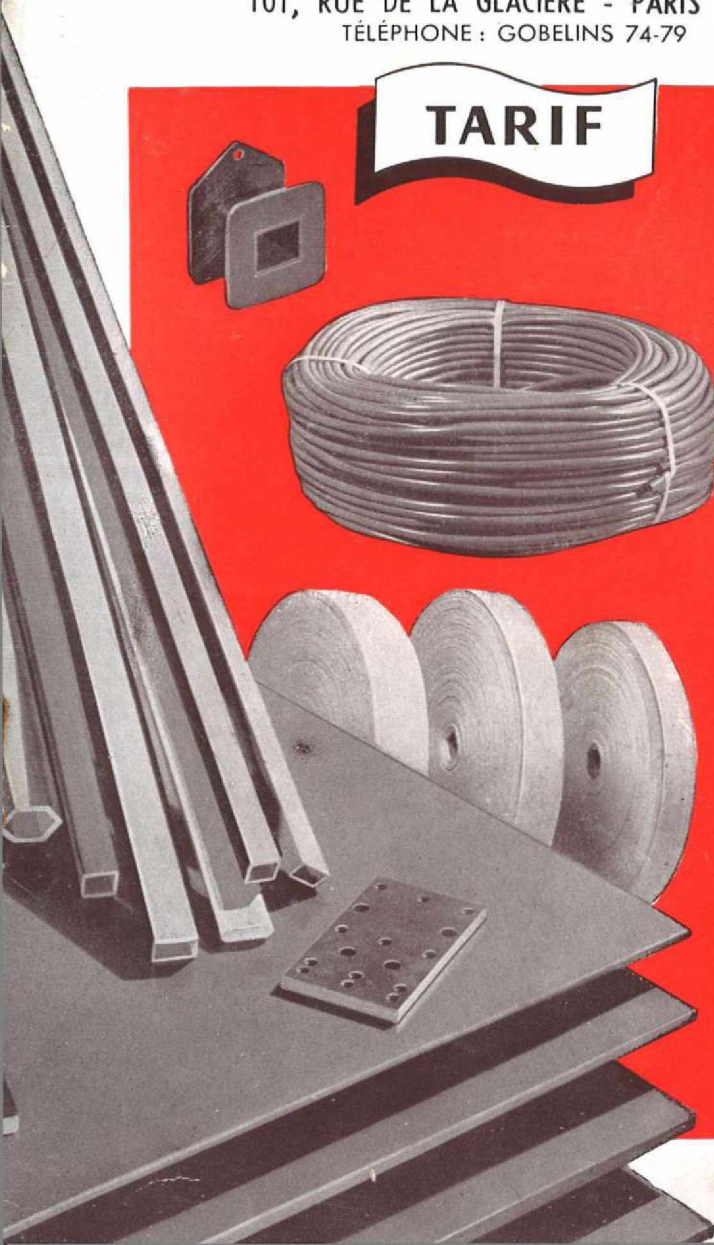
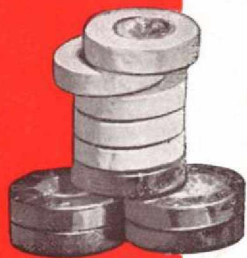
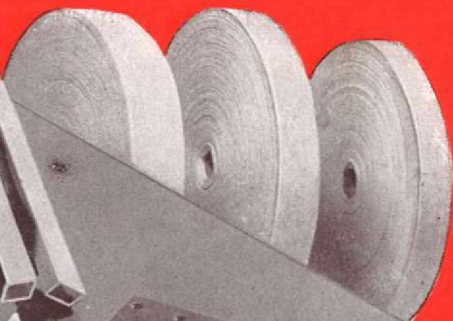
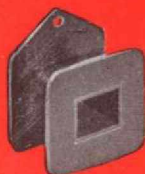


SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 108.000.000 DE FRANCS

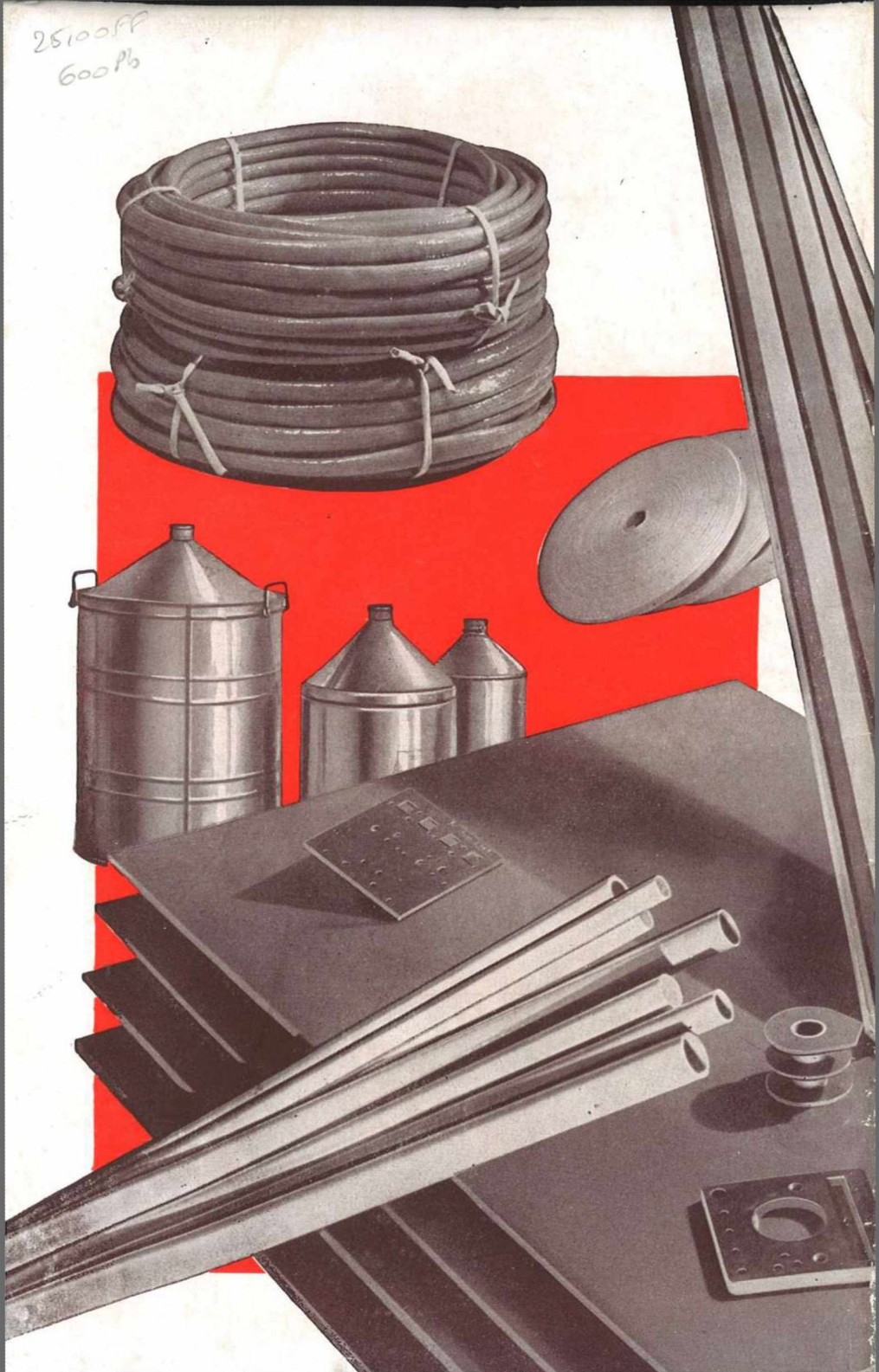
101, RUE DE LA GLACIÈRE - PARIS (13^e)

TÉLÉPHONE : GOBELINS 74-79

TARIF



25100FF
600 P₃





CONDITIONS DE VENTE

*

Tous nos prix sont établis
taxe à la production et taxe de
transaction incluses, seule la
taxe locale est à ajouter s'il
y a lieu.

Les marchandises voyagent
toujours aux risques et périls
du destinataire même pour les
expéditions franco.

Nos traites ou acceptations
de règlements n'opèrent ni no-
vation, ni dérogation au lieu de
paiement dans Paris.



DROUET

Usines
PELLEREY
VITRY-s/S
. PARIS .

101, Rue de la Glacière - Paris-13^e - GOB. : 74-79

Nous sommes spécialistes ...

MICA

Ateliers de taillage, clivage,
découpage et usinage.

MICANITE

Résistances chauffantes
Semelles de fers à repasser.

PAPELAC

FRÉQUENCITE

Papiers bakélisés.

PRESSPAHN

Isolants à forte densité.

TOURNERON

Toile bakélisée.

Nos ateliers d'usinage sont équipés avec les machines
outils les plus rapides et les plus modernes.



REPRÉSENTÉ PAR

M^r H. COURRIÈRE

1, rue Ernest Renan
BORDEAUX (Gironde) Tél. 59-22

■ **PAPIERS BAKÉLISÉS**

Planches de 1.020 × 680^{m/m} environ.

Épaisseur en %	PAPELAC		FRÉQUENCITE XX
	Brun mat ou brillant	Noir brillant	
0,15 le kilo	1.550. »	1.600. »	—
0,2 —	1.350. »	1.400. »	1.740. »
0,3 —	950. »	1.000. »	1.505. »
0,4 —	830. »	880. »	1.445. »
0,5 —	750. »	800. »	1.265. »
0,6 —	705. »	755. »	1.210. »
0,7 —	685. »	735. »	1.170. »
0,8 —	660. »	710. »	1.125. »
1 —	630. »	680. »	1.105. »
1,2 —	605. »	655. »	1.050. »
1,5 —	590. »	640. »	865. »
2 et au-dessus —	570. »	620. »	845. »

Par quantités supérieures à 100 kilos, nous consulter.

Poids des planches : environ 1 kilo par millimètre d'épaisseur.

★ USINAGE ET DÉCOUPAGE DE TOUTES PIÈCES D'APRÈS DESSINS.

Panneaux, rondelles, disques, bandes et plaques poinçonnées, plaques à bornes, etc

■ **ÉBONITE noire**

Une face brillante mais non polie, densité 1,35. Planches de 1.200 × 720^{m/m}.

Épaisseurs	4 ^{m/m}	le kilo	1.080. »
—	5	—	1.050. »
—	6 et 7 ^{m/m}	—	990. »
—	8 à 30	—	951. »
—	31 à 44	—	1.040. »
—	45 à 50	—	1.100. »

Poids des planches : environ 1 kg. 200 par millimètre d'épaisseur.

FIBRE VULCANISÉE

En plaques.

Epaisseurs en %	FIBRE française 1.100 x 1.900 1.100 x 950 %		FIBRE américaine 1.150 x 1.400 %
	Rouge	Grise	Rouge
0,5 le kilo	728. »		—
0,6 —	652. »	675. »	—
0,8 et 0,9. —	615. »	615. »	550. »
1 à 4 ... —	517. »	555. »	558. »
5 à 11 ... —	596. »	638. »	577. »
12 à 15 ... —	759. »	801. »	612. »
16 et 18... —	785. »	827. »	—
19 à 21 ... —	817. »	859. »	—
22 à 24 ... —	864. »	906. »	—

Poids au mètre carré : environ 1 kg. 400 par millimètre d'épaisseur.

★ USINAGE ET DÉCOUPAGE DE TOUTES PIÈCES D'APRÈS DESSINS.

Rondelles, disques, bandes et plaques poinçonnées, plaques à bornes, etc.

LEATHEROID gris

Epaisseurs en %	FABRICATION	
	française rouleaux larg. 1 m. 45	américaine rouleaux larg. 1 m. 35
0,1 le kilo	633. »	—
0,125 —	—	760. »
0,15 —	633. »	—
0,2 —	649. »	760. »
0,25 —	649. »	635. »
0,3 —	649. »	635. »
0,4 —	649. »	635. »
0,5 —	649. »	635. »
0,6 —	675. »	635. »
0,8 —	615. »	635. »
1 —	555. »	635. »
1,5 à 4 —	555. »	550. »

Poids au mètre carré : environ 1 kg. 400 par millimètre d'épaisseur.



SEPTEMBRE 1954
ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM

■ PRESSPAHN

Epaisseurs en %	Planches 1.100 x 750 ^{m/m}		Rouleaux larg. 1.100 ^{m/m}	
0,1 à 0,25 le kilo	567.	»	567.	»
0,3 —	473.	»	538.	»
0,4 —	433.	»	520.	»
0,5 —	407.	»	495.	»
0,6 —	382.	»	—	—
0,7 —	365.	»	—	—
0,8 —	348.	»	—	—
1 —	334.	»	—	—
1,5 —	309.	»	—	—
2 —	304.	»	—	—
2,5 et 3 —	295.	»	—	—
4 —	305.	»	—	—
5 —	371.	»	—	—

Par quantités supérieures à 100 kilos, nous consulter.

Poids des planches : environ 1 kilo par millimètre d'épaisseur.

Le PRESSPAHN en rouleaux peut être coupé en rubans à la largeur demandée moyennant majoration.

■ TOURNERON, Toile bakélisée

Planches de 1.000 x 680 ^{m/m} environ.

Poids des planches : environ 1 kilo par millimètre d'épaisseur.

Epaisseurs en ^{m/m}	Toile		
	très fine	fine	forte
0,15.. le kilo	2.880.	—	—
0,25.. —	—	1.654.	—
0,3... —	2.505.	—	—
0,45.. —	2.355.	—	—
0,5... —	—	1.560.	—
0,6... —	2.280.	—	—
0,75.. —	2.235.	1.500.	—
0,9... —	2.220.	—	—
1..... —	2.205.	1.465.	—
1,2... —	2.175.	1.440.	—
1,5... —	2.160.	1.430.	—
2 à 100 —	2.155.	1.430.	1.385.

Epaisseurs supérieures, nous consulter.

Dimensions intermédiaires au prix de l'épaisseur immédiatement inférieure.

TOILE FORTE qualité recommandée pour les engrenages au-dessus du module 0,75.

TOILE FINE qualité pour les engrenages de module inférieur à 0,75 et pour les pièces devant être poinçonnées ou découpées.

TOILE TRÈS FINE qualité pour toutes pièces de petites dimensions.

MICANITES

Planches de 1.020×680 mm environ.

Epaisseurs en %	MICANITE pour résistances chauffantes		MICANITE brune dure moulable à chaud
	splittings rubis	splittings ambrés	splittings rubis
0,4 le kilo	1.340. »	1.750. »	1.300. »
0,5 —	1.220. »	1.620. »	1.170. »
0,6 —	1.130. »	1.530. »	1.080. »
0,8 —	1.110. »	1.510. »	1.060. »
1 —	1.030. »	1.430. »	980. »
1,5 —	970. »	1.370. »	920. »
2 —	935. »	1.340. »	890. »

Poids des planches environ 1 kg. 500 par millimètre d'épaisseur.

Par quantités supérieures à 100 kilos, nous consulter.

MICANITE pour résistances chauffantes.

Micanite composée de splittings de mica de grandes dimensions, résiste particulièrement bien à la chaleur et ne risque pas de tomber en poussière.

Les splittings de mica ambré de Madagascar, plus souples que les splittings de mica rubis des Indes, donnent une micanite plus facile à découper.

L'agglomérant résiste à une température de 220°, au-dessus de cette température, il se volatilise sans laisser de dépôt conducteur.

MICANITE BRUNE dure moulable à chaud.

Micanite, composée de splittings de mica de grandes dimensions, rubis ou ambré, agglomérés à la gomme laque, se ramollit vers 120° et peut ainsi être mise en forme. Elle reprend sa rigidité en refroidissant.

AMIANTE

Epaisseurs mm le kilo	ROULEAUX largeur 1.000 %			PLANCHES	
	0,2	0,3	0,5	1000 x 1010 %	1000 x 1000 %
	367. »	310. »	276. »	1 à 6	7 à 10
				193. »	186. »

Poids des planches : environ 1 kilo par millimètre d'épaisseur.

■ AMIANTE, cordonnets

Diamètre en %		Poids du rouleau
		en kilos
1 le kilo	890. »	0,850
1,5 —	890. »	0,900
2 —	785. »	1,000
3 —	785. »	2,500
4 —	785. »	2,500
5 —	785. »	2,500
6 —	785. »	2,500
8 —	785. »	2,500
10 —	785. »	2 500

ISOLANTS EN BATONS

■ BAKÉLITE MOULÉE, bâtons

Densité 1,25.

Diamètre en %		Bâtons en longueur de :
		en mètres
10 le kilo	1.100. »	0,200
12 à 18 —	943. »	0,330
20 à 35 —	818. »	—
36 à 40 —	699. »	—
45 —	699. »	—
50 à 85 —	684. »	0,660
90 et au-dessus —	664. »	—

Usinage avec outils au carbure de tungstène.

■ **ÉBONITE noire, bâtons bruts**

Densité 1,25.

Diamètres en %		Bâtons en longueur de :	
		en mètres	
3	le kilo	2.210. »	1,000
4	—	1.490. »	—
5 à 8	—	1.160. »	—
9 à 15	—	1.030. »	—
16 à 39	—	934. »	—
40 à 50	—	1.010. »	—
55, 60 et 65	—	1.100. »	—
70 et 75	—	1.210. »	—
80	—	1.210. »	0,500
85 et au-dessus	—	1.430. »	—

■ **ÉBONITE noire, bâtons rectifiés**

Densité 1,25.

Prix suivant quantités.

■ **FIBRE VULCANISÉE rouge, en bâtons**

Densité 1,4.

Diamètres en %		Diamètres en %			
3	le mètre	88. »	12	le mètre	332. »
4	—	98. »	15	—	502. »
5	—	115. »	16	—	553. »
6	—	138. »	18	—	724. »
7	—	162. »	20	—	853. »
8	—	188. »	25	—	1.730. »
9	—	223. »	30	—	2.470. »
10	—	252. »	37	—	5.650. »

Ces bâtons sont en fibre homogène, non en fibre collée.

ISOLANTS EN TUBES

■ TUBES "PAPELAC" carrés ou rectangulaires

Papier bakérisé. Densité 1,32.

Longueur 1 mètre.

Quantité minimum livrée pour une même dimension : 5 à 10 mètres.

	TOLÉRANCES sur dimensions	
	extérieures	intérieures
Tubes vernis	± 0.2	± 0.2
Tubes non vernis	± 0.1	± 0.1

Sciage à longueur, usinage, perçage, découpage, etc.

TUBES		PRIX au mètre					
rectangul. Périmètre intérieur en %	carrés Côté intérieur en %	Epaisseurs en %					
		1	1,5	2	3	4	5
16	4	130. »	148. »	164. »	205. »	263. »	333. »
20 à 22	5	135. »	155. »	174. »	218. »	277. »	347. »
23 à 25	6	138. »	159. »	180. »	225. »	286. »	355. »
26 à 28	7	142. »	164. »	186. »	233. »	295. »	366. »
32 à 34	8	151. »	174. »	199. »	250. »	314. »	389. »
35 à 37	9	155. »	180. »	205. »	260. »	325. »	400. »
38 à 40	10	160. »	186. »	212. »	269. »	335. »	412. »
44 à 46	11	171. »	198. »	226. »	288. »	356. »	436. »
47 à 49	12	175. »	203. »	233. »	297. »	368. »	449. »
50 à 52	13	182. »	209. »	239. »	308. »	380. »	461. »
56 à 58	14	192. »	223. »	254. »	327. »	405. »	488. »
59 à 61	15	200. »	229. »	263. »	338. »	417. »	503. »
62 à 64	16	206. »	236. »	272. »	350. »	431. »	517. »
68 à 70	17	219. »	251. »	289. »	372. »	458. »	553. »
71 à 73	18	227. »	259. »	298. »	383. »	472. »	564. »
80 à 82	20	248. »	284. »	327. »	421. »	516. »	614. »
83 à 85	21	255. »	293. »	337. »	434. »	533. »	632. »
86 à 88	22	263. »	302. »	348. »	448. »	548. »	650. »
95 à 97	24	286. »	332. »	382. »	491. »	598. »	708. »
98 à 100	25	294. »	342. »	394. »	506. »	616. »	729. »
110 à 112	28	327. »	387. »	444. »	572. »	691. »	812. »
119 à 121	30	355. »	422. »	486. »	626. »	751. »	878. »
158 à 160	40	533. »	609. »	687. »	900. »	1.042. »	1.198. »

Par quantités supérieures à 10 mètres, nous consulter.

Tubes hexagonaux : prix sur demande.

TUBES "PAPELAC" ronds

Papier bakéllisé.

de 4,3 à 215 $\frac{m}{m}$ de diamètre intérieur, longueur 1.020 $\frac{m}{m}$.

de 3 à 4,2 $\frac{m}{m}$ — — — 500 $\frac{m}{m}$.

Diamètre extérieur en %	TOLÉRANCES			
	Diamètre extérieur		Diamètre intérieur	
	Vernis	Rectifiés non vernis	Vernis	Rectifiés non vernis
de 3,5 à 90.	± 0.2	± 0.05	± 0.1	± 0.05
de 91 à 215.	± 0.3	—	+ 0.1 - 0.2	—

Sciage à longueur, usinage, filetage, perçage, découpage, etc.

Diamètre intérieur en %	PRIX au mètre					
	Epaisseurs en %					
	0,5 à 1	1,5	2	3	4	5
3-4-5	52. »	64. »	77. »	104. »	139. »	171. »
6	54. »	71. »	86. »	121. »	159. »	192. »
7	62. »	81. »	96. »	130. »	171. »	208. »
8	67. »	88. »	106. »	142. »	187. »	227. »
10	78. »	103. »	126. »	168. »	217. »	265. »
11	82. »	106. »	130. »	175. »	222. »	276. »
12	85. »	116. »	141. »	187. »	241. »	292. »
13	89. »	122. »	149. »	199. »	254. »	305. »
14	94. »	129. »	159. »	205. »	265. »	318. »
15	99. »	135. »	165. »	215. »	279. »	333. »
16	105. »	142. »	171. »	225. »	292. »	350. »
17	109. »	148. »	181. »	237. »	305. »	361. »
18	113. »	156. »	185. »	245. »	315. »	378. »
20	122. »	167. »	200. »	263. »	338. »	405. »
21	129. »	177. »	208. »	273. »	353. »	423. »
22	132. »	180. »	220. »	280. »	363. »	436. »
23	135. »	184. »	222. »	292. »	377. »	450. »
24	141. »	191. »	229. »	301. »	389. »	465. »
25	145. »	199. »	235. »	309. »	401. »	480. »

Par quantités supérieures à 10 mètres, nous consulter.



Diamètre intérieur en %	PRIX au mètre					
	Epaisseurs en %					
	1	1,5	2	3	4	5
26	150. »	202. »	244. »	318. »	412. »	493. »
27	154. »	208. »	250. »	328. »	424. »	512. »
28	160. »	216. »	258. »	338. »	436. »	525. »
29	164. »	222. »	267. »	348. »	450. »	539. »
30	171. »	229. »	275. »	361. »	463. »	555. »
32	265. »	300. »	336. »	418. »	517. »	610. »
35	286. »	324. »	363. »	452. »	554. »	653. »
40	320. »	366. »	410. »	508. »	617. »	736. »
42	333. »	381. »	427. »	530. »	642. »	754. »
45	352. »	404. »	454. »	564. »	678. »	799. »
50	386. »	442. »	499. »	622. »	742. »	872. »

de 51 à 215^m/_m de diamètre intérieur, nous consulter.

Par quantités supérieures à 10 mètres, nous consulter.

ISOLANTS SOUPLES IMPRÉGNÉS

■ TOILE HUILÉE, droit fil jaune

Largeur 1.220 à 1.250 $\frac{m}{m}$.

Epaisseurs .. $\frac{m}{m}$	0,10 à 0,12	0,15	0,17	0,20	0,25	0,30
Le mètre carré.	478. »	392. »	399. »	410. »	428. »	552. »
Rigidité diélectrique ... volts	6.500	7.000	8.000	9.500	12.000	12.500

	Résistance à la traction par centimètre	Allongement avant rupture
Chaîne	8 à 10 kilos	7 à 8%
Trame	2,5 à 4,5 kilos	20 à 22%

Cette toile peut être livrée en rubans à la largeur demandée : majoration de 8 à 9% suivant les largeurs.

■ TOILE HUILÉE, diagonale jaune

Largeur 1.200 à 1.250 $\frac{m}{m}$.

Epaisseurs $\frac{m}{m}$	0,15	0,17	0,20	0,25
Le mètre carré	410. »	417. »	431. »	451. »
Rigidité diélectr. volts	7.000	8.000	9.500	12.000

	Résistance à la traction	Allongement avant rupture
Sens longueur	3,2 à 6,3 kilos par centimètre	17%

Cette toile peut être livrée en rubans à la largeur demandée : majoration de 8 à 9% suivant largeur.

RUBAN TOILE HUILÉE, diagonale jaune

Rouleaux de 100 mètres. Noire, sur commande.

Epaisseurs $\frac{m}{m}$	0,15	0,17	0,20	0,25
Larg. 10 $\frac{m}{m}$ les 100 m.	424. »	432. »	444. »	464. »
— 15 $\frac{m}{m}$ —	634. »	644. »	663. »	693. »
— 20 $\frac{m}{m}$ —	836. »	852. »	878. »	916. »
— 25 $\frac{m}{m}$ —	1.057. »	1.065. »	1.096. »	1.143. »
— 30 $\frac{m}{m}$ —	1.257. »	1.278. »	1.319. »	1.376. »
— 40 $\frac{m}{m}$ —	1.672. »	1.704. »	1.756. »	1.832. »
Rigidité diélectr. volts	7.000	8.000	9.500	12.000

Résistance à la traction : 5 à 6 kilos par centimètre.

Allongement avant rupture : 13 à 15%.

SOIE HUILÉE jaune

Largeur 910 $\frac{m}{m}$.

Epaisseurs $\frac{m}{m}$	0,05	0,06	0,08	0,10
Le mètre carré	444. »	444. »	454. »	459. »
Rigidité diélectr. volts	4.000	4.500	5.500	7.000

	Résistance à la traction par centimètre	Allongement avant rupture
Chaîne	1 kg. 500	5 à 7%
Trame	1 kilog	5 à 6%

PAPIER HUILÉ

Largeur 1.050 $\frac{m}{m}$.

Epaisseurs $\frac{m}{m}$	0,03	0,05	0,06	0,10
Le mètre carré	84. »	87. »	88. »	117. »
Rigidité diélectr. volts	1.800	2.200	2.600	3.000
Résistance à la traction en kg./centim. :				
sens machine kilo..	1.400	2.800	3.200	7.500
sens travers. — ..	0.900	1,000	2,200	4,800

Le PAPIER HUILÉ peut être livré en rubans à la largeur demandée : majoration de 10 à 20% suivant les largeurs.

■ TUBE SOUPLE verni jaune

Diamètres intérieurs en $\frac{mm}{25}$	Rayonne les 100 mètres	Coton les 100 mètres	Couronnes de : en mètres
1	741. »	819. »	100
1,5	885. »	975. »	—
2	1.024. »	1.121. »	—
2,5	1.430. »	1.466. »	—
3	1.533. »	1.780. »	—
3,5	1.831. »	2.130. »	—
4	2.572. »	2.515. »	—
5	3.189. »	2.842. »	—
6	3.498. »	3.142. »	—
7	—	3.937. »	—
8	—	4.716. »	50
9	—	5.308. »	—
10	—	5.796. »	—
12	—	7.355. »	25
14	—	8.716. »	—
15	—	10.430. »	—
16	—	11.894. »	—
18	—	13.608. »	—
20	—	14.979. »	—
22	—	16.455. »	—
25	—	19.166. »	—
28	—	22.043. »	—
32	—	24.650. »	—
35	—	27.424. »	—

Pour les couleurs noire, verte, rouge, marron majoration 10%
 Autres couleurs — 20%

■ TUBE SOUPLE plastique noir

Diamètre intérieur	les 100 mètres	Couronnes de : en mètres
1	252. »	100
1,5	334. »	—
2	420. »	—
3	585. »	—
4	906. »	—
5	1.162. »	—
6	1.351. »	50
7	1.759. »	—
8	1.958. »	—
10	2.503. »	25
12	3.037. »	—
14	3.581. »	—
16	4.052. »	—
18	4.586. »	—
20	7.623. »	—

Sur commande, jaune, rouge, vert, bleu, mauve, blanc et autres.
 Toutes couleurs au même prix.
 Température d'emploi : — 5° à 100°.
 Résiste aux essences pour automobiles et aux huiles minérales.



ISOLANTS SOUPLES NON IMPRÉGNÉS RUBANS

■ JACONAS normal

Épaisseur 0,15 $\frac{m}{m}$, rouleaux de 100 mètres.

Largeurs... $\frac{m}{m}$	10	15	20	25	30	40
Les 100 mètres.	282. »	350. »	440. »	540. »	631. »	858. »

Chaîne : 28 fils au centimètre.

Chaîne : 14 — —

Résistance à la traction : 8 kilos par centimètre.

■ JACONAS fin

Liseré rose. Épaisseur 0,14 $\frac{m}{m}$, rouleaux de 50 mètres.

Largeurs $\frac{m}{m}$	10	15	20	25	30
Les 100 m.	352. »	453. »	569. »	718. »	864. »

Chaîne : 28 fils au centimètre.

Trame : 22 — —

Résistance à la traction : 7 kilos par centimètre.

■ JACONAS extra-fin

Liseré rouge. Épaisseur 0,11 $\frac{m}{m}$, rouleaux de 50 mètres.

Largeurs $\frac{m}{m}$	10	15	20	25	30
Les 100 m.	425. »	568. »	760. »	952. »	1.114. »

Chaîne : 39 fils au centimètre.

Trame : 25 — —

Résistance à la traction : 9 kilos par centimètre.

■ SERGÉ extra-fort

Épaisseur 0,25 $\frac{m}{m}$, rouleaux de 100 mètres.

Largeurs... $\frac{m}{m}$	10	15	20	25	30	40
Les 100 mètres.	347. »	458. »	582. »	722. »	851. »	1.165. »

Chaîne : 39 fils au centimètre.

Trame : 19 — —

Résistance à la traction : 16 kilos par centimètre.

TUBES

■ GAINÉ TUBULAIRE, coton écreu

Flottes de 100 mètres.

Pour fil de	0,5 $\frac{m}{m}$	les 100 mètres	142. »
—	1 $\frac{m}{m}$	—	191. »
—	1,5 $\frac{m}{m}$	—	240. »
—	2 $\frac{m}{m}$	—	288. »
—	2,5 $\frac{m}{m}$	—	335. »
—	3 $\frac{m}{m}$	—	383. »
—	3,5 $\frac{m}{m}$	—	430. »
—	4 $\frac{m}{m}$	—	479. »
—	5 —	—	574. »
—	6 —	—	669. »
—	7 —	—	761. »
—	8 —	—	861. »
—	10 —	—	967. »
—	12 —	—	1.147. »
—	14 —	—	1.480. »

ISOLANTS ADHÉSIFS

■ RUBAN ADHÉSIF 1 face

Une face, rouleaux de 25 mètres.

Largeurs	10	15	20
Les 100 mètres ...	489. »	733. »	977. »



■ **CHATTERTON en ruban**

Rouleaux sous cellophane.

	Largeur du ruban en $\frac{m}{m}$	Prix au kilo	Poids d'un rouleau en gr	Longueur d'un roul. en mètres
NORMAL noir ou blanc, rouleaux de 72 $\frac{m}{m}$ de diamètre	10	654. »	50	7,30
	15	654. »	75	7,30
	20	654. »	100	7,30
DROUET SUPÉRIEUR , rouleaux de 72 $\frac{m}{m}$ de diamètre, noir ou blanc	10	918. »	50	10
	15	918. »	75	10
	20	918. »	100	10
DROUET SUPÉRIEUR , rouleaux de 60 $\frac{m}{m}$ de diamètre, blanc	15	1.013. »	37	5

La qualité "**Drouet supérieur**" d'un métrage plus long au rouleau est plus économique pour l'usager.

Durée de conservation : Normal, 6 mois.

Drouet supérieur, 12 mois.

Le chatterton doit toujours être entreposé à l'abri du soleil, de la lumière et dans un endroit sec.

■ **CHATTERTON**

Bâtons de 100 grammes.

Le kilo **310.** »

■ **RUBAN PARA**

Non vulcanisé.

Largeurs 10, 15 et 20 $\frac{m}{m}$ le kilo **1.400.** »

VERNIS ISOLANTS POUR IMPRÉGNATION

VERNIS GRAS

Ces vernis n'attaquent pas le cuivre, ils sont préparés pour être employés avec des fils guipés ou émaillés, dans ce dernier cas, ne pas allonger avec de la benzine.

En bidons de :	N° 203	N° 118	N° R.52
1 litre	501. »	501. »	426. »
2 —	475. »	475. »	393. »
5 —	462. »	462. »	386. »
10 —	449. »	449. »	373. »
25 —	446. »	446. »	370. »
Teintes	noir ou jaune	noir ou jaune	noir
Séchage à l'air ...	24 à 48 heures	ne sèche pas	2 heures pour couche mince 6 à 8 heures pour bobinage
Séchage en étuve .	12 heures à 120°	8 à 12 heures à 120°	ne doit pas être séché à l'étuve
Diluants	White Spirit pour séchage à l'étuve Essence légère ou benzine pour séchage à l'air	White Spirit ou essence de térébenthine	Whit Spirit ou essence de térébenthine
Qualités spéciales.	Souple par séchage à l'air Dur par séchage à l'étuve	Souple Imperméable aux huiles et à l'eau	Séchage rapide

VERNIS A L'ALCOOL

A base de résines synthétiques.

Spécialement préparé pour transformer les bobinages en blocs extrêmement durs et imperméables, résiste aux vapeurs légèrement acides.

En bidons de	1 litre	le litre	N° PH 45
—	2 —	—	400. »
—	5 —	—	373. »
—	10 —	—	360. »
—	25 —	—	347. »
Teinte	jaune brun		
Séchage en étuve :	2 heures à 80/90°, puis 3 heures à 140° ou 1 heure à 180°		
Diluant	Alcool à 95°		

Ce vernis attaque les fils émaillés.



■ **VERNIS ISOLANTS de finition**

	Vernis gomme laque blond	Vernis japonais noir brillant
En bidons de 1 litre	402. »	602. »
— 2 litres	376. »	577. »
— 5 —	362. »	562. »
— 10 —	350. »	549. »
— 25 —	346. »	546. »
Application	pinceau, trempé	pinceau
Séchage à l'air	2 heures	rapide
	La tenue est améliorée par un séchage en étuve à 80/90°. 1 heure	
Diluant	Alcool à 95°	White Spirit essence légère

■ **VERNIS ISOLANTS pour tôles d'induits**

	VERNIS C.G.	
En bidons de 1 litre	le litre	536. »
— 2 litres	—	508. »
— 5 —	—	490. »
— 10 —	—	484. »
— 25 —	—	480. »
Application	pinceau, pistolet	
Séchage à l'air	24 heures	
Adhérence	excellente	
Diluant	White Spirit, Benzine	

■ **VERNIS ISOLANTS haute fréquence**

	VERNIS H.F. 25	
En bidons de 1 litre	le litre	718. »
— 2 litres	—	706. »
— 5 —	—	669. »
— 10 —	—	663. »
Application	pinceau	
Séchage	immédiat	
Pertes en haute fréquence	très faibles	
Diluant spécial sur demande	le litre	247. »

■ PARAFFINE BLANCHE

Pains de 5 kilos.

kilos	5	10	25	50	100
Le kilo....	200. »	195. »	180. »	160. »	158. »

■ GOMME LAQUE

Paillettes.

kilos	1	5	10	25
Le kilo	604. »	551. »	540. »	529. »

Par quantités supérieures à 25 kilos, nous consulter.

■ MASSE ISOLANTE noire

Pour boîtes de jonction et d'extrémité de câbles.

Température de ramollissement : 60 à 65 degrés.

En boîtes de 10 kilos Prix suivant quantité.

■ CIMENT ISOLANT

Pour réparations.

En deux boîtes (liquide et poudre), donnant 600 grammes de ciment.

Les deux boîtes 203. »

■ FIL FOUET

Pour frettage d'induit.

Diamètres... $\frac{m}{m}$	0,5	1	1,5	2	3
Le kilo	2.263. »	1.080. »	770. »	723. »	665. »
Poids des pelotes.	100 grs	100 grs	200 grs	200 grs	900 grs



■ **FIL D'ACIER étamé**

Diamètres en $\frac{mm}{16}$		Poids des bottes en kilos
0,3.....*..... le kilo	1.641. »	5
0,4..... —	1.200. »	—
0,5..... —	927. »	—
0,6..... —	728. »	—
0,7..... —	628. »	—
0,8..... —	586. »	—
0,9..... —	580. »	—
1..... —	545. »	—
1,2..... —	504. »	—
1,5..... —	481. »	—
1,7..... —	427. »	—
2..... —	418. »	—

Botillons de 1 kilo : supplément de 15 francs par kilo.

Résistance minimum à la traction : 180 kilos par millimètre carré.

■ **SOUDURE en pâte**

grs	125	250	500
La boîte	203. »	374. »	717. »

■ **GRAISSE DÉCAPANTE**

Garantie sans acide.

grs	100	250	500	1.000
La boîte	80. »	143. »	244. »	466. »

LISTE DES ARTICLES

	Pages
Amiante en cordonnets	5
— en planches	4
Bakélite en planches	1
Bâtons de bakélite moulée	5
— d'ébonite	6
— fibre vulcanisée	6
Ciment isolant	18
Chatterton en bâtons	15
— en ruban	15
Cordonnets d'amiante	5
Ebonite en bâtons	6
— en planches	1
Faveur simili soie	14
Fibre vulcanisée en planches	2
— en bâtons	6
Fil d'acier étamé	19
Fil fouet	18
Gaine tubulaire coton écru	14
Gomme laque T. N. paillettes	18
Graisse décapante	19
Jaconas extra-fin	13
— fin	13
— normal	13
Leatheroid gris	2
Masse isolante noire	18
Micanites	4
Papiers bakélisés	1
Papier huilé	11
Paraffine blanche	18
Planches d'amiante	4
— de " Bakélite "	1
— d'ébonite	1
— de fibre vulcanisée	2
— leathéroid	2
— papiers bakélisés	1
— toile bakélisée " TOURNERON "	3
Presspahn	3
Ruban adhésif	1
— en caoutchouc " Para "	15
— toile huilée diagonale jaune	11
Sergé extra-fort	13
Soie huilée jaune	11
Soudure en pâte	19
Tubes " PAPELAC " carrés	7
— rectangulaires	7
— ronds	8
Tube souple plastique noir	12
— verni jaune	12
Toile bakélisée " TOURNERON "	3
Toile huilée diagonale jaune	10
— droit fil jaune	10
Vernis isolants à l'alcool	16
— gras	16
— de finition	17
— haute fréquence	17
— pour tôles d'induits	17



Consultez-nous pour
tous les isolants
électriques qui vous
sont nécessaires