





ISOLANTS SOUPLES RUBANS TISSÉS



 <p>Prix du conditionnement</p>	JACONAS COTON - Ruban de coton							
	Ruban coton 100% fibres longues pour enrubannages divers				Épaisseur 0,25 mm Rouleaux de 50 mètres			
	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €
	10	rouleau 50 m	608 831	3,88	25	rouleau 50 m	608 866	5,38
15	rouleau 50 m	608 844	4,27	30	rouleau 50 m	608 874	6,12	
20	rouleau 50 m	608 858	4,92	40	rouleau 50 m	608 890	7,89	



 <p>Prix du conditionnement</p>	SERGE COTON - Ruban de coton							
	Ruban coton 100% fibres longues pour enrubannages divers.				Épaisseur 0,30 mm. Rouleaux de 50 mètres Très résistant à la traction			
	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €
	10	rouleau 50 m	608 971	7,41	25	rouleau 50 m	609 005	10,50
15	rouleau 50 m	608 984	6,37	30	rouleau 50 m	609 013	11,88	
20	rouleau 50 m	608 998	9,22					



 <p>Prix du conditionnement</p>	Classe C > 200°C		VERRE - Ruban de verre tissé							
	Classe C 200° et plus Ruban de tissé verre pour enrubannages divers				Épaisseur 0,12 mm Rouleaux de 50 mètres					
	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €		
	10	rouleau 50 m	608 908	5,40	25	rouleau 50 m	608 920	7,87		
15	rouleau 50 m	608 910	6,12	30	rouleau 50 m	608 939	8,83			
20	rouleau 50 m	608 912	6,88	40	rouleau 50 m	608 955	10,80			


 <p>Prix du conditionnement</p>	Classe F 155° C		RUBATHERM - Ruban polyester tissé thermo rétractable							
	CARACTERISTIQUES Ruban de polyester tissé épaisseur 0,13 mm Classe F				sur des arbres ou des tambours de bâtis d' induct ou de rotor. Matériau moderne, il peut aisément remplacer le ruban de coton utilisé autrefois grâce à ses capacités de résistance à la traction et à la température. Le rétreint est d'environ 5% après un passage en étuve à 120° durant 30 mn., mais il peut être utilisé sans recherche du rétreint, ou vernis avant passage à l'étuve.					
	AVANTAGES Sa capacité de rétreint le rend particulièrement recommandé pour réaliser des enrubannages tendus et peu épais, comme par exemple des inducteurs, des bobines diverses, des barres de méplat etc... ou bien en compensation de place									
	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €		
15	rouleau 50 m	606 901	5,31	30	rouleau 50 m	606 936	7,42			
20	rouleau 50 m	606 914	6,87	40	rouleau 50 m	606 944	11,60			
25	rouleau 50 m	606 928	6,72							

ISOLANTS SOUPLES RUBANS TISSÉS ADHÉSIFS

Classe B 130°C		RoIFASE B							
 <p>Prix du conditionnement </p>		UTILISATION Pour isolement entre phases et travaux divers (blanc)				CARACTERISTIQUES Feutre de polyester + film polyester + adhésif Classe de température B Tension de perforation 5 000 V Longueur du rouleau 50 m - Epaisseur 0,13 mm			
		Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €
10	rouleau 50 m	606 618	2,75	40	rouleau 50 m	606 654			
20	rouleau 50 m	606 626	5,04	50	rouleau 50 m	606 669	12,55		
25	rouleau 50 m	606 634	6,31	60	rouleau 50 m	606 677	15,05		
30	rouleau 50 m	606 642	7,51	80	rouleau 50 m	606 685	20,03		
35	rouleau 50 m	606 647		100	rouleau 50 m	606 693	25,06		
38	rouleau 50 m	606 650	9,54						

Classe F 155°C		RoIFASE F							
 <p>Prix du conditionnement </p>		UTILISATION Pour isolement entre phases et travaux divers (blanc)				CARACTERISTIQUES Nomex + film polyester + adhésif Classe de température F Tension de perforation 5 000 V Longueur du rouleau 50 m - Epaisseur 0,13 mm			
		Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €
10	rouleau 50 m	606 707	7,62	50	rouleau 50 m	606 758	35,82		
25	rouleau 50 m	606 715	18,18	60	rouleau 50 m	606 766	42,96		
30	rouleau 50 m	606 723	21,91	80	rouleau 50 m	606 774	57,27		
35	rouleau 50 m	606 727		100	rouleau 50 m	606 782	71,83		
38	rouleau 50 m	606 731	27,70						

Classe H 180°C		VETRODIF							
 <p>Prix du conditionnement </p>		UTILISATION Pour isolement entre phases et travaux divers (blanc)				CARACTERISTIQUES Verre tissé + adhésif Classe de température H Tension de perforation 5 000 V Longueur du rouleau 50 m - Epaisseur 0,18 mm			
		Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €
10	rouleau 50 m	606 790	16,71	50	rouleau 50 m	606 847	75,96		
20	rouleau 50 m	606 804		60	rouleau 50 m	606 855	91,16		
25	rouleau 50 m	606 812	37,99	80	rouleau 50 m	606 863	121,48		
30	rouleau 50 m	606 820	45,60	100	rouleau 50 m	606 871	152,03		
38	rouleau 50 m	606 839	57,73						

Classe H 180°C		KAPTON® 211							
		UTILISATION Pour isolement de bobinage moteur, transformateur, bobinages divers...				base d'imide) développé par DuPont + adhésif silicone Tension de perforation : 7 000 V Couleur : Ambre Epaisseur : 0,025 mm			
		CARACTERISTIQUES Le Kapton® est un film de polyimide (polymère à							
Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €	Largeur mm	Condit.	CODE	P.u. HT €		
20	rouleau 66 m	607 074	68,54						
30	rouleau 66 m	607 096	98,60						