

1 - CONSTRUCTION

- Sur base ruban CETAVER[®] composé de fils Silionne en chaine et trame.
- Le ruban est tissé avec des lisières bordées.
- Enduction avec du caoutchouc de silicone modifié classe H.
- Ce ruban respecte la norme EN 45545-2 au niveau indice de feu-fumée. Convient aux requis R23 avec un classement HL3 car sa valeur est supérieure à 32%.
- Il est aussi possible de livrer nos gaines respectant cette norme feu-fumée.

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	UNITE	S010SE/NC			
Matière		Verre			
Largeur	mm	20 ± 1			
Epaisseur	mm	0.32 + 0.04			
Poids Ruban enduit	g/m ²	450 ± 30			
Poids Ruban écu	g/m ²	135 ± 10			
Résistance rupture	daN	≥ 450			
Allongement 2/3 rupture	%	≥ 6			
Classe thermique	°C	H - 200 °C			
Résistance diélectrique	V	≥ 3000			
Imprégnation		ES SB50			

3 - EMPLOIS

- Isolation des câbles sur machines statiques et rotatives.
- Isolation sur alternateurs, transformateurs lorsqu'ils peuvent travailler en milieu humide.
- Isoaltion sur les barres stator en sortie de fer pour permettre une bonne isolation électrique et en même temps avoir une bonne protection à la poussière et à l'humidité.

4 - PRESENTATION

- Conditionnement :
Rouleau sur bague carton de diamètre intérieur 40 mm.
- Métrage par rouleau : 50 M
- Coloris : Brun rouge
- Autres conditionnements : nous questionner.



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité.