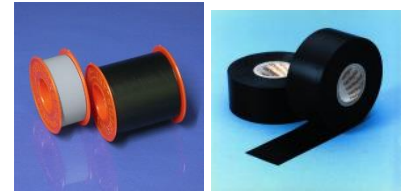


Certoplast 601 / 601 C



Structure

Film PVC souple de haute qualité, associé à une colle acrylate anti-vieillessement.

Propriétés

- pouvoir adhésif élevé
- adaptable
- satisfait les exigences VDE, ÖVE et SEV conformément à l'homologation IEC 60454-4-1-10/ F-PVCp/105
- auto extincteur
- mise en œuvre aisée

Couleurs disponibles

- bleu
- brun
- ivoire
- jaune
- gris
- vert
- vert-jaune
- rouge
- noir
- violet
- blanc

Applications

Certoplast 601 convient pour les travaux d'isolation standard dans le domaine électrique. Il offre également des possibilités d'utilisation universelle pour les réparations, l'identification par couleurs et la liaison de fils.

Caractéristiques techniques

	Normes de contrôle	Valeurs	Dim.
Matériau support	Film PVC souple	(exempt de plomb)	
Typ de colle		Acrylate	
Épaisseur de bande	IEC 60454-3-1	0,15 ± 0,025	mm
Résistance à la rupture	IEC 60454-3-1	≥ 20,0	N/cm
Élongation à la rupture	IEC 60454-3-1	≥ 190	%
Pouvoir adhésif sur l'acier	IEC 60454-3-1	≥ 1,8	N/cm
Pouvoir adhésif au dos de la bande	IEC 60454-3-1	≥ 1,5	N/cm
Plage de températures	IEC 60454-3-1	-10 / +105	°C
Force de déroulement	DIN EN 1944	≥ 3,0	N/19 mm
Résistance à la propagation	IEC 60454-3-1	auto extincteur	
Résistance à la perforation RT	IEC 60454-3-1	≥ 40,0	kV/mm

Forme de livraison

	Normes de contrôle	Valeurs	Dim.
Largeur de bande *	IEC 60454-3-1	9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 ± 0,5	mm
Longueur de bande*	IEC 60454-3-1	4, 5, 10, 25, 33 ± 3%	m
Diamètre de bobine*		26, 38	mm
		*autres dimensions sur demande	

Nous donnons les indications présentées ci-dessus en toute conscience, celles-ci ne sont toutefois pas contractuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'aptitude des produits quant à leur destination finale dans le cadre d'essais préalables. Les valeurs indiquées sont des moyennes statistiques.