HP 2061 MKHP

STRATIFIÉ RÉSINE PHÉNOLIQUE / PF CP 201 MKHP

Description du matériel

HP 2061 MKHP est un papier rigide recouvert de mélamine. Il est protégé des deux côtés contre les rayures par une résine mélamine très dure et décorative. Il a une très bonne résistance aux courants de fuite et est utilisé dans les armoires électriques, pour les couvertures de meubles et les tables de montage. La couleur standard est le gris clair RAL 7035.

Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.4	g/cm3
Absorption de l'eau	DIN 53495	600	mg
Frottement glissant		•	
Résistance à l'usure		•	

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance à la traction	DIN 53455	120	MPa
Module d'élasticité de l'essai de flexion	ISO 178	7000	MPa
Contrainte de flexion à la rupture perpendiculaire à la direction de la couche	ISO 178	120	MPa
Résistance au cisaillement parallèle à la direction de la couche	VDE 0318/2	10	MPa
Résistance au choc sur entaille (Charpy) parallèle à la direction de la couche	DIN 53453	5	kJ/m2
Résistance à la compression parallèle à la direction de la stratification	DIN 53454	150	MPa
Résistance à la compression perpendiculaire à la direction de la stratification	DIN 53454	300	MPa

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.2	W/(m*K)
Coefficient d'expansion linéaire	VDE 0304/2	20-40	10 ^{-6*K} -1
Température limite	VDE 0304/2	120	°C

Méthode d'essai	Valeur	Unité
IEC 60243-1	10.1	kV/mm
IEC 60243-1	30	kV
IEC 60112	100	CTI
	IEC 60243-1 IEC 60243-1	IEC 60243-1 10.1 IEC 60243-1 30

Ces données techniques ont été déterminées en tant que valeurs moyennes par nos fournisseurs à partir de nombreuses mesures individuelles. Dans toutes les mesures, les éprouvettes ont été testées à l'état sec. Nous transmettons les données sous réserve. Le tableau ne prétend pas être complet ou correct. La technologie des matériaux est soumise à un développement constant. Aucun droit ou garantie ne peut en découler. Des tests propres sont nécessaires car les conditions environnementales et de fonctionnement (humidité, température, forces mécaniques, rayonnement et produits chimiques, etc.) fixent des limites dans l'application.

