

DITHERM – M

COMPOSITION

Stratifié Papier Mica imprégné de résine silicone. GARANTI SANS AMIANTE.

APPLICATIONS

-Pièces d'isolation thermique, résistantes à la compression à haute température dans l'industrie métallurgique, verrerie, etc. ...

-Pièces d'isolation électrique à haute température, résistantes à l'arc, etc. ...

-Pièces d'étanchéité et de sécurité en cas d'incendie.

PROPRIETES

DITHERM-M résiste à de très hautes températures avec une grande résistance mécanique et électrique.

Très bonne usinabilité.

PRESENTATION

Épaisseurs : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 mm.

Autres épaisseurs et débits sur demande.

Possibilité de rectification 2 faces sur demande.

Format : 1200 x 1000 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEUR	
Densité		2.30 / 2.40	
Perte de poids en température	%	≤ 1,00	
Résistance diélectrique	Kv/mm	> 25	
Résistance d'isolement	MΩ	200 / 600	
Liant		Silicone	
INFLAMMABILITE SELON UL		94 V0	
Tenue en température :	en continu	° C	500
	en pointe	° C	700