



FICHE TECHNIQUE THPP60-FN

DESCRIPTION PRODUIT

Dimensions standard (largeur x longueur)	1.200 mm x 2.500 mm	
Épaisseur de l'âme et diamètre des alvéoles	Épaisseur de l'âme (h)	Diamètre des alvéoles (c)
	8,0 / 10,0 mm	8,0 mm
	15,0 / 20,0 / 23,0 / 28,0 mm	9,6 mm
Tolérances	Longueur	+10/-1 mm
	Largeur	+2/-1mm
	Épaisseur de l'âme	+/-0,3 mm
	Perpendicularité	+/-0,2°
Densité	60 - 70 kg/m ³	
Finition de surface	Film polypropylène type FN / 50 µm / Film polyester non tissé 40 g/m²	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à la compression	0,6 MPa (87 Psi)	ASTM C365-57	
Module de compression	15 MPa (2.176 Psi)	ASTM C365-57	
Résistance au cisaillement (W-L)	0,4 MPa – 0,2 MPa (58 Psi – 29 Psi)	ASTM C273-61	
Module de cisaillement (W-L)	14 MPa – 5 MPa (230 Psi – 725 Psi)	ASTM C273-61	
Plage de températures en transformation	-30 à +80		
et en application (°C)	brièvement jusqu'à +140		
Conductivité thermique	0,060 W/mK		
Résistance au feu	Inflammables, des niveaux plus élevés de résistance au feu peuvent être obtenus dans		
	les éléments sandwiches en utilisant des matériaux de revêtement spécialisés.		
Résistance chimique	Excellente résistance à l'eau, à la plupart des acides, bases et solutions salines.		
Résistance aux rayons UV	Une résistance durable aux UV peut être garantie dans les éléments sandwiches en utilisant		
	des matériaux de revêtement adéquats.		

RESPONSABILITÉ EN CAS DE DÉFAUT

Toutes les informations fournies dans cette brochure se fondent sur l'état actuel de nos expériences et connaissances techniques. En raison des nombreux facteurs susceptibles d'affecter la transformation et l'application du produit, elles n'exonèrent pas le manipulateur de prod der à ses propres contrôles et tests. Les informations contenues dans cette brochure et les explications fournies par Thermière. Waben GmbH à propos de cette brochure et les exe constituent pas une acceptation de garantie. Pour être valides, les déclarations de garantie nécessitent une déclaration écrite explicite séparée de Thermière. Waben GmbH. Les crarcéristiques figurant dans cette fiche technique définissent les propriétés de l'objet de la livraison de manière exhaustive et définitive. Des suggestions d'utilisation ne constituent pas une garantie d'appropriation pour le dessein recommandé.

Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et aux nouveaux développements. Nous sommes à votre disposition pour toute question, y compris celles liées à des problématiques d'application spéciales. Si l'application pour laquelle nos produits doivent être utilisés ent soumise à une obligation d'autorisation par les autorités, l'obtention de ces autorisations est du ressert de l'utilisateur. Nos recommandations ne dé-lient pas l'utilisateur es on obligation de prendre en compte la possibilité de porter atteinte à des droits de tiers, et si nécessaire de les clarifier. Nous renvoyons pour le reste à nos conditions générales de vente, en particulier en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour défaut. Si vous ne possé dez pas encore ces CGV, vous pouvez les obtenir sur simple demande.

THERMHEX WABEN GMBH

Merseburger Str. 237 D = 06130 Halle/Saale

Tel: +49 345 131627 10 Fax: +49 345 131627 19 Email: info@ThermHex.com Web: www.ThermHex.com