

## Qboard® basiq

Caractéristiques	Norme	Unité	Noyau XPS
Masse volumique	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30
Contrainte de compression pour 10% de déformation	EN 826	N/mm <sup>2</sup>	> 0,30 <sup>1</sup>
Variation dimensionnelle à 70° C et pression de 40 kPa	EN 1605	%	≤ 5
Variation dimensionnelle à 70° C et humidité relative de 90 %	EN 1604	%	≤ 5
Résistance à la vapeur μ (en fonction de l'épaisseur)	EN 12086	-	60 - 200
Absorption d'eau en cas d'immersion prolongée	EN 12087	Vol-%	≤ 1
Coefficient linéaire de dilatation thermique	-	mm/(m · K)	0,07
Comportement au feu	EN 13501-1	Classe	Euroclasse E
Température d'utilisation	-	°C	-50 / +75

  

Caractéristiques	Norme	Unité	Qboard® basiq	
Résistance à la traction	EN 1607	kPa	≥ 200	
Tolérances	Largeur	EN 822	± 2	
	Longueur	EN 822	± 2	
	Rectangularité	EN 824	mm/m	≤ 5
	Planéité	EN 825	mm	≤ 2
Chants	-	-	lisse	

<sup>1</sup> 0,2 N/mm<sup>2</sup> pour Qboard® basiq de 20 mm

Qboard dans les médias sociaux :



Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

### Remarque :

Concernant les indications, illustrations, confirmations techniques et dessins contenus dans la brochure, nous attirons l'attention sur le fait qu'il s'agit de détails généraux et de suggestions. Leur présentation est schématisée et focalisée sur leur mode de fonctionnement fondamental. Les cotes ne sont pas exactes. Pour chaque chantier, la personne chargée de la mise en œuvre / le client est responsable du contrôle de l'adaptation à un usage spécifique. Toutes les consignes et indications relatives aux produits figurant dans les conditions de mise en œuvre, fiches techniques et descriptions du système/homologations doivent être observées impérativement. En raison des nombreuses possibilités d'utilisation des produits Qboard®, pour lesquelles la société JACKON Insulation GmbH n'est pas toujours en mesure de contrôler le respect des consignes de mise en œuvre, de manipulation et d'intégration, cette dernière décline toute responsabilité pour les données autres que celles figurant dans le présent document et conformes aux réglementations d'homologation.

Les consignes de mise en œuvre précises, ainsi que des informations complémentaires utiles figurent sur notre site Internet [www.myqboard.com](http://www.myqboard.com).

JACKON Insulation GmbH | Carl-Benz-Straße 8 | D-33803 Steinhagen | Allemagne | T. +49 (0) 5204 9955-0 | F. +49 (0) 5204 9955-400 | [info@myqboard.com](mailto:info@myqboard.com) | [www.myqboard.com](http://www.myqboard.com)