

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Nr.: AAQBOARDB-2024/03/22

1. Identifiant unique du type de produit :  
**Système d'étanchéité Qboard**  
composé de :  
  
Qboard basiq  
Qboard liquid  
Qboard Manchons d'étanchéité  
Qboard Kit d'étanchéité à 2 composants  
BOARD-FIX Colle et mastic  
Colle à carrelage selon EN 12004 (voir ETA 23/0244)
2. Utilisation prévue :  
  
Système d'étanchéité en kit pour l'étanchéité des murs et des sols dans les locaux humides.
3. Fabricant : JACKON Insulation GmbH, Carl-Benz-Straße 8, 33803 Steinhagen, Allemagne
4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) :  
  
Système 3 pour la réaction au feu  
  
Système 2+ pour toutes les autres caractéristiques fondamentales
5. Document d'évaluation européen : EAD 030437-00-0503  
  
Évaluation technique européenne : ETA 23/0244  
  
Organisme d'évaluation technique : Deutsches Institut für Bautechnik (Allemagne)  
  
Organisme notifié : Säurefließner-Vereinigung e.V. Großburgwedel (Allemagne)
6. Performances déclarées :  
  
6.1 Sécurité en cas d'incendie (exigence fondamentale 2 / BWR 2)

Caractéristique fondamentale	Performance
Réaction au feu selon EN 13501-1	Euroclasse E

## 6.2 Hygiène, santé et environnement (exigence fondamentale 3/ BWR 3)

Caractéristique fondamentale		Performance
Perméabilité à la vapeur d'eau : Couche d'air équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	ep = 4 mm ep = 40 mm ep = 80 mm	S <sub>d</sub> = 0,43 m S <sub>d</sub> = 2,70 m S <sub>d</sub> = 5,23 m
Étanchéité à l'eau		étanche à l'eau
Capacité de pontage des fissures		catégorie 1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces		catégorie 2: ≥ 0,3 MPa catégorie 3: ≥ 0,5 MPa
Résistance aux rayures		non évaluée
Capacité de pontage des joints		catégorie 2
Étanchéité des joints de panneaux		Étanche
Stabilité dimensionnelle		0,2 %– 0,9 %
Étanchéité aux traversées		catégorie 2: étanche à l'eau
Résistance à la température		± 17 % de rigidité catégorie 2: ≥ 0,3 MPa
Résistance aux alcalis		catégorie 2: ≥ 0,3 MPa
Résistance à l'usure		sans objet
<b>Contenu et relargage de substances dangereuses</b>		
Substances classées comme cancérigène. 1A/1B		Aucune de ces matières premières n'est activement utilisée dans la fabrication du produit de construction.
Substances classées comme muatgène. 1A/1B		
Substances classées comme toxique par accumulation 1, 2, 3 ; Repr. 1A/1B ; STOT SE 1 et STOT RE 1		
SVOC et VOC		non évaluée

## 6.3 Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation (BWR 4)

Caractéristique fondamentale	Performance
Résistance à la glissance	non évaluée
Nettoyabilité	sans objet
Épaisseur: Qboard basic (ep) Qboard liquid (ep)	4 - 80 mm 20 – 80 mm

La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à la performance déclarée. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Michael Schneider, directeur général



Steinhagen, le 22.03.2024