

Deck-VQ est un panneau d'isolation sous vide (VIP) avec un noyau d'acide silicique pyrogène. Le noyau est entouré d'un film multicouche, et le panneau sous vide est lui-même protégé par un isolant thermique PIR haute densité et ce au niveau de tous ses côtés.

Application(s)

Un panneau d'isolation thermique pour toitures plates chaudes.

Panneau				
Description	Valeur	Unité	Tolérance	Norme
Dimensions				
Longueur	600-1200	mm		
Largeur	300-600	mm		
Epaisseur	40-70	mm	T2	EN 823
*20-50mm VIP + 2x10mm isolation thermique (PIR) avec haute densité				
Poids	5-12	kg/m²		
Apparence				
Revêtement	Voile de verre miné	ralisé		
Finition des bords	Bords droits			

Caractéristiques principales					
Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité	
Comportement mécanique					
Résistance à la compression à 10 % de déformation	EN 826	CS(10/Y)150	≥ 150	kPa	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	EN 1607	TR80	≥ 80	kPa	
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées					
48 hrs 70°C, 90% RH EN 1604 DS(70,90)1*					
* classification selon EN 13171					
Déformation sous charge compressive et condition de température spécifiées					
168 hrs 70°C, 40 kPa	EN 1605	DLT(2)5	≤5	%	

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.





Comportement au feu

Réaction au feu (produit seul) EN 13501-1 Euroclasse E

Propriétés hygrométriques

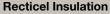
Coefficient diffusion de vapeur d'eau (mousse) EN ISO 10456 μ NPD

Valeurs thermique		
Epaisseur (mm)	Valeur RD (m²K/W)	
40	4,00 - 4,40	
45	5,00	
50	5,55 - 6,25	
60	7,50	
70	8,75 - 10,00	

Normes et certificats	
Normes	
European assessment document (EAD)	040011-00-1201 2017
Certificats	
ETA	18/0846

Autre / Divers	
Usine de fabrication	
Šoštanj	Turvac, inovativne izolacije, d.o.o. Primorska cesta 6b, 3325 Šoštanj, Slovenja
Stockage/ maintenance	Stockage dans un environnement sec et à l'ambri de la lumière directe du soleil
	Des précautions doivent être prises pour éviter tout dommage. Les panneaux ne doivent en aucun cas être perforés, percés ou sciés.

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.



Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium



