

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## REGUPOL COMPOSITE HYDRO



### Produit

Favorisant la couverture végétale, notre dalle **REGUPOL composite hydro** peut être posée sous des toitures végétalisées. Elle offre une très bonne capacité de rétention d'eau et se pose facilement.



Propriétés	Résultat
Matériau	Mousse de polyuréthane liée avec du polyuréthane
Dimensions	10/25 mm, surface profilée
Couleur	Noir
Masse volumique	110 kg/m <sup>3</sup>   ±20 %   DIN EN ISO 845
Grammage	110 g/m <sup>2</sup> /mm   ±20 %   DIN EN ISO 845
Résistance à la traction	≥ 50 kPa d'après la norme DIN EN ISO 1798
Allongement à la rupture	≥ 50 % d'après la norme DIN EN ISO 1798
Contrainte de pression avec une compression de 40 %	15 kPa   DIN EN ISO 3386-1
Rétention d'eau	Environ 11 l/m <sup>2</sup>
Résistance à la température	- 40 °C à 115 °C
Comportement au feu	F <sub>fl</sub>   DIN EN ISO 3386-1

Les essais en laboratoire sont réalisés exclusivement à partir d'échantillons prélevés à l'intérieur.

Nous fournissons nos conseils en toute bonne foi, mais ils ne sauraient engager notre responsabilité. Ils ne vous dispensent pas de vérifier que les produits que nous livrons conviennent aux processus et à l'usage souhaités. Les données techniques fournies sont des valeurs indicatives, à savoir des valeurs empiriques collectées sur une longue période de production. Le traitement de nos produits échappant à notre contrôle, il relève exclusivement de votre domaine de responsabilité. Bien entendu, nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits conformément à nos conditions générales de vente et de livraison. Pour des raisons liées aux matières premières, à la production et aux influences extérieures (température, humidité de l'air, etc.), les valeurs indiquées peuvent fluctuer de ± 25 % maximum.

Les valeurs indiquées sont fournies à titre indicatif. Les photos présentent uniquement des exemples d'application. Nos informations ne vous exemptent pas de votre obligation de tester les usages possibles.