

# KEMPEROL 120 matériau non tissé

## Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Armature pour les étanchéifications KEMPEROL
- À utiliser en position de régénération

## caractéristiques

- Système validé et adapté à l'usage prévu
- Régule l'épaisseur de la couche
- Bonne capacité d'adaptation
- Base: polyester

## Stockage

Protéger contre l'humidité, stocker à l'état sec, sans être plié et en position couchée.

## Conditionnement

Rouleaux

Longueur en m : 50

Largeurs en cm : 105 / 70 / 52,5 / 35 / 26,25 / 21

## Consommation

### Consommation de la couche de recouvrement en cas d'utilisation de KEMPEROL 120 Vlies

Étanchéification	Consommation	Épaisseur de la couche
KEMPEROL 2K-PUR	min. 1,6 kg/m	environ 1,4 mm
KEMPEROL 1K-PUR	min. 2,5 kg/m	environ 1,2 mm
KEMPEROL 1K-SF	min. 2,4 kg/m	environ 1,6 mm
KEMPEROL AC Speed	min. 2,2 kg/m	environ 1,7 mm
KEMPEROL AC Speed*	min. 2,2 kg/m	environ 1,9 mm
KEMPEROL PU Aqua	min. 3,0 kg/m	environ 1,4 mm
KEMPEROL LF	min. 2,4 kg/m	environ 1,8 mm

*Les prescriptions normatives des normes d'étanchéité applicables doivent être observées et respectées.*

## Propriétés

Forme	solide
Couleur	blanc
Poids [g/m <sup>2</sup> ]	env. 120

\* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

## Marquage CE

Composant à	ETA 03/0043
	ETA 12/0416
	ETA 03/0044

## Mise en œuvre

### Application

Appliquer env. 2/3 d'étanchéification de KEMPEROL sur le substrat préparé et prétraité, poser immédiatement KEMPEROL 120 Voile sans plis ni bulles et presser. Pour cela, poser les différents lés de non-tissé avec un chevauchement d'au moins 5 cm. Continuer à imprégner à frais sur frais avec environ 1/3 d'étanchéification KEMPEROL KEMPEROL 120 Voile jusqu'à la saturation complète, éviter tout excès de produit.

Les raccords avec les portes, les fenêtres, etc. d'une hauteur < 15 cm (depuis le bord supérieur) doivent être réalisés avec au moins 5 cm de chevauchement. Tout raccord et transition avec un produit tiers doit recouvrir au moins 10 cm.

### Élimination

Élimination conformément aux prescriptions officielles. De plus amples informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans les fiches de données de sécurité respectives, section 13.

## Informations générales

Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur [kemperol.fr](http://kemperol.fr) sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-17