



Caractéristiques techniques

Tissu		
Non-tissé	polypropylène triple couche	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris
Grammage	NF EN 1849-2	45 g/m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,1 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN 1931	300
Valeur sd	NF EN 1931	0,03 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-2	80 N/5 cm / 50 N/5 cm
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +100 °C
Coefficient thermique		0,17 W/(m·K)

Domaine d'utilisation

S'utilise comme protection contre la poussière dans les planchers et les faux-plafonds isolés en vrac.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
10100	4026639011961	50 m	1,5 m	75 m ²	3,9 kg	1	35

Avantages

- ✓ Non-tissé en PP triple couche, solide et particulièrement étanche à la poussière
- ✓ Pour isolants déversés en vrac, secs ou légèrement humides
- ✓ Protection fiable contre la poussière
- ✓ Pour plafonds et planchers
- ✓ Hautement perméable à la vapeur

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de

