

Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit
Revêtement DT Revêtement UT	papier d'aspect ingrain (à gros grains) papier lisse
Membrane	polyéthylène
Revêtement	non-tissé de tapisserie

Propriété	Norme de référence	Valeur		
Couleur		blanc		
Grammage	DIN EN 1849-2	185 g/m²		
Résistance à la température		stable jusqu'à +40 °C		
μ	DIN EN 1931	5.750		
Epaisseur	EN 1849-2	0,40 mm		
Valeur s _d	DIN EN 1931	2,3 m		
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	euroclasse E		

Domaine d'utilisation:

Permet de créer la couche frein-vapeur nécessaire lors de l'insufflation ultérieure d'isolants dans les constructions de toit existantes. Se laissent combiner tant avec des précouvertures ouvertes à la diffusion qu'avec des revêtements étanches à la diffusion.

Conditionnement:

Nom du produit	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
SANTA DT	10096	4026639011954	15 m	0,53 m	7,95 m²	12 kg	6	33
SANTA UT	10097	4026639011183	15 m	0,53 m	7,95 m ²	10,8 kg	6	33

Particularités :

Augmentation rapide et à moindre coût de la résistance à la diffusion à l'intérieur. Protection contre les dégâts au bâtiment et les moisissures.

Pour les toits, versants, murs et plafonds.

SANTA DT: avec aspect ingrain.

SANTA UT : surface lisse, à recouvrir simplement d'une couche de peinture ou d'un papier peint.

Produits du système :

p. ex. Ovalit T / Henkel : colle spéciale à forte teneur en matières solides

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procédér à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au: 0811 850 149.

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 email: info@proclima.com

www.proclima.com

