



### Caractéristiques techniques :

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

  

Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		blanc
Grammage	DIN EN/NBN EN 1849-2	185 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température		stable jusqu'à +40 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	DIN EN/NBN EN 1931	5.750
Epaisseur	EN 1849-2	0,40 mm
Valeur $s_d$	DIN EN/NBN EN 1931	2,3 m
Résistance au feu	DIN EN/NBN 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 m <sup>2</sup>	12 kg	6	33
SANTA UT	10097	4026639011183	15 m	0,53 m	7,95 m <sup>2</sup>	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 procéder 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 :

FR tél. 0811 850 149

BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35

CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

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

