



Caractéristiques techniques:

Matériau	Produit	
Membrane	Carton collé avec un film en PE	
Armature	Non-tissé en soie de verre	

Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		bleu
Grammage	DIN EN 1849-2	185 g/m ²
Résistance à la température		stable jusqu'à +40°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN 1931	10.000
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,23 mm
Valeur s_d moyenne / hygrovariable	DIN EN ISO 12572	2,3 m / 0,6 à 4 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Force de traction maximale long./ trans.	DIN EN 13859-1	550 N/5 cm / 300 N/5 cm
Allongement en traction long./ trans.	DIN EN 13859-1	5 % / 5 %
Résistance à la déchirure long./ trans.	DIN EN 13859-1	70 N / 70 N
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée

Porte le marquage CE, conformément à la norme DIN EN 13984.



07
EN 13984



Domaine d'utilisation:

S'utilise comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air dans toutes les constructions ouvertes à la diffusion à l'extérieur pour les toits, plafonds ou murs, p.ex. en combinaison avec des écrans de sous-toiture (pro clima SOLITEX) ou des panneaux en fibres de bois rigides et MDF. Convient aux constructions à toit plat et en pente ouvertes à la diffusion du côté extérieur. Pour les toits verts, les membranes INTESANA et INTELLO offrent un plus grand potentiel de prévention des dégâts au bâtiment. Pour des informations plus détaillées, consulter l'étude « Calcul du potentiel de prévention des dégâts au bâtiment de structures d'isolation thermique dans la construction en bois et en acier ».

Conditionnement:

Réf. produit	EAN	longueur	largeur	superficie	poids	UE	UE/palette
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,90 m	90 m ²	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m ²	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m ²	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m ²	16 kg	1	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	25 kg	1	20

Particularités:

Allie écologie et fiabilité. Résistance à la diffusion hygrovariable entre 0,6 et 4 m. Convient aussi comme délimitation intérieure d'isolants insufflés, avec un contre-lattis de renforcement posé par-dessous (écart max. 65 cm).

Produits du système:

UNI TAPE: ruban adhésif; ECO COLL: colle au latex naturel

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.

