

# SAGER étanchéité au vent RiWi



SAGER étanchéité au vent RiWi sert comme étanchéité au vent pour façades ventilées fermées ou est employé comme pare-poussière dans des constructions de sol ou de plafond.

## Caractéristiques

- imperméable à l'eau
- hautement perméable à la vapeur
- étanche à l'air
- sans lettrage

## Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme	
Valeur-S <sub>D</sub>	0.02	m	EN 13859-1	
Matériau	PP,PP,PP	–	–	
Comportement au feu	E	classification au feu	EN 13501-1	
Résistance contre la pénétration d'eau	W1	–	EN 13859-1	
Grammage	135	g / m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Force de traction maximale :	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	282 181	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-1
Allongement sous force de traction max.:	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	76 49	% %	EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou):	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	120 155	N N	EN 12311-1
Résistance thermique	-40 à +100	°C	–	
Résistance à la pression d'eau	> 300	cm	EN 20811	
Perméabilité à la vapeur	1000 (DIN 4108)	g / m <sup>2</sup> 24h	EN 12572	
Couleur	antracite	–	–	
Stabilité aux UV	3	mois	–	

## Conditionnement

Epaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
ca. 0.58 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	40
ca. 0.58 mm	30 x 3.00 m	90.00 m <sup>2</sup>	40

## Application

Le lé d'étanchéité au vent Sager RiWi est employée comme étanchéité au vent pour façades ventilées et ventilées pour arrière. Pendant la construction (au max. 3 mois) elle peut servir comme protection aux intempéries. L'étanchéité au vent SAGER RiWi est en plus employée comme pare poussière dans des constructions de sol ou de plafonds.

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.