## Fiche produit Wetguard 200 SA



**Actualisée le:** 22.10.2020

**Distributeur:** SIGA

**Mode d'utilisation:** Revêtement avec une substance adhésive sur toute la surface,

pour l'étanchéité temporaire des plafonds en bois pendant la

phase de construction

**Application et** 

**instruction**: Voir mode d'emploi

Composition: Non-tissé avec revêtement antidérapant et couche de colle sur

toute la surface

**Conditionnement:** 1560 mm 16 rouleaux, reliés à l'horizontale

780 mm 32 rouleaux, reliés à l'horizontale 390 mm 64 rouleaux, reliés à l'horizontale

## Caractéristiques:

		Normens	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur	EN 1848-2 EN 1848-2	m mm	50 390 / 780 / 1560
Masse surfacique épais		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m² mm	240 0.5
Résistance à la déchirure au clou*	Sens Longitudinal Sens Transversal	EN 12310-1	N	80 70
Résistance en traction*	Sens Longitudinal Sens Transversal	EN 12311-2	N/50 mm	150 120
Propriétés en traction - Allongement*	Sens Longitudinal Sens Transversal	EN 12311-2	%	80 80
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau sd Perméabilité à la vapeur d'eau		EN ISO 12572	m g/(m²·d)	3 13
Etanchéité à l'eau		EN 1928	-	W1
Libre exposition aux intempéries			semaines	4
Résistance thermique			°C	-40 à +80
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de -10
Réaction au feu		EN 13501-1		Е
Étanchéité à l'air	a- valeur Q <sub>1000</sub> - valeur	EN 12114	m <sup>3</sup> /(hmdaPA2/3) m <sup>3</sup> /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25

<sup>\*</sup> Valeur moyenne

Stick with us. siga.swiss