



13859-2



L'innovation au service  
de la performance et du confort !

## RAINCONTROL GF200E

### Domaine d'emploi :

Pare pluie en tissu de verre E pour la protection au feu des structures et isolants en façade.

	Normes	Valeurs	Unités	Tolérances
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :</b>				
Epaisseur	EN 823	<b>0,18</b>	mm	
Longueur		<b>100</b>	m	
Largeur		<b>111</b>	m	
Masse surfacique		<b>200</b>	g/m <sup>2</sup>	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIKES :</b>				
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928	<b>W2</b>		
<b>Résistance à la traction</b>				
Sens longitudinal (L)	12311-1		<b>N/50mm</b>	± 70
Sens transversal (T)			<b>N/50mm</b>	± 70
<b>Allongement</b>				
Sens longitudinal (L)	12311-1		%	± 2
Sens transversal (T)			%	± 2
<b>Résistance à la déchirure au clou</b>				
Sens longitudinal (L)	12310-1		<b>N</b>	± 50
Sens transversal (T)			<b>N</b>	± 50
Souplesse à basse température	EN 1109		°C	VLF*
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12572	<b>&gt; 0,10</b>	m	± 0,01
<b>CARACTERISTIQUES THERMIQUES :</b>				
<b>Emissivité</b>				
Surface extérieure			%	± 3
Surface intérieure			%	± 3
<b>CARACTERISTIQUES INCENDIE :</b>				
Classement de réaction au feu	EN 13501-1	<b>A1</b>		

\* Valeur limite de fabrication

Certification(s) :

Organisme(s) notifié(s) :



WINCO Technologies SAS

Technopôle Saint-Brieuc Armor - 5, rue Sophie Germain - 22 440 PLOUFRAGAN - France

Tél. : +33 (0) 2 96 78 24 22 - contact@winco-tech.com