



13859-1



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

DROPCONTROL GF430R

Domaine d'emploi :

Ecran de sous toiture réfléchif, hautement perméable à la vapeur et incombustible. Idéal pour éviter la surchauffe dans les combles et conforme à la réglementation en vigueur en terme de risque de propagation du feu en toiture.

	Normes	Valeurs	Unités	Tolérances
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :				
Epaisseur	EN 823	0,1	mm	
Longueur		75	m	
Largeur		1	m	
Masse surfacique		430	g/m ²	
CARACTERISTIQUES MECANIKES :				
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928			
Résistance à la traction				
Sens longitudinal (L)	12311-1		N/50mm	± 70
Sens transversal (T)			N/50mm	± 70
Allongement				
Sens longitudinal (L)	12311-1		%	± 2
Sens transversal (T)			%	± 2
Résistance à la déchirure au clou				
Sens longitudinal (L)	12310-1		N	± 50
Sens transversal (T)			N	± 50
Souplesse à basse température	EN 1109		°C	VLF*
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12572	0,06	m	± 0,01
CARACTERISTIQUES THERMIQUES :				
Emissivité				
Surface extérieure			%	± 3
Surface intérieure			%	± 3
CARACTERISTIQUES INCENDIE :				
Classement de réaction au feu	EN 13501-1			

* 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