

	FIRE DEFENDER GB 3830	COULEURS NATURELLES						COULEURS ACIDULEES					
		BEIGE	MARRON	GRIS	NOIR	VERT	BLANC	VERT CITRON	BLEU	VIOLET	ROSE	ROUGE	ORANGE

LE PRODUIT

Classement feu (NF EN 13 238)													
Garantie (ans)													

LES FILS

Composition du fil haut													
Couleurs du fil haut													
Dtex du fil haut	4000	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Composition du fil frisé													
Couleur du fil frisé													
Dtex du fil frisé	2200	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500

LA CONSTRUCTION

Jauge	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Nb points (+/-10%)	14/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm
Nb touffes (+/-10%)	14 700 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²	18 900 / m ²
Poids de fil (+/-10%)	640 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²	935 g / m ²
Hauteur de fil (+/-10%)	30 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm

LA FINITION

Premier dossier	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)	PP (x2)
Enduction	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex	Latex
Poids total (+/-10%)	1425 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²	2285 g / m ²
Largeurs rouleaux (+/-2cm)	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m	2/4 m

LES TESTS

Perméabilité	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²	60L/min/m ²
Résistance à l'arrachement	> 30 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton	> 25 newton
Stabilité aux UV	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA	3000h UVA

TOUT SAVOIR SUR LA REGLEMENTATION FEU

La réglementation a pour objectif de limiter les risques d'incendie au sein des Etablissements Recevant du Public (ERP). Elle impose l'usage de produits dits classés feu à l'intérieur des ERP, c'est-à-dire de produits qui répondent aux exigences de la norme en matière de résistance au feu. Pour être classés feu, les produits doivent être testés par un organisme accrédité et indépendant, qui délivre un Procès-Verbal (PV). Les commissions de sécurité des ERP contrôlent régulièrement les PV afin de s'assurer de la conformité des produits installés. La Norme Française de sécurité anti-feu du 30 juin 1983 établit le classement M composé de 5 classes de performance. La norme NF EN 13 238 du 21 novembre 2002 établit les Euroclasses composées de 7 niveaux de performance. Cette dernière est plus exigeante. Actuellement, les deux classements coexistent et sont acceptés.

Exigence normative pour le Gazon synthétique utilisé au sol : au minimum Cfls1 ou M3.

Exelgreen se réserve le droit de modifier la composition de cette qualité, afin d'améliorer les qualifications de ce gazon. Exelgreen ne peut pas être rendu responsable légalement des modifications. // Exelgreen reserves the right to alter each product specification in order to improve the carpet in accordance with the latest technical applications. Exelgreen is not legally liable in case of noncompliance with the abovementioned specifications. // Das Recht auf Veränderung einzelner Produktdaten bleibt Exelgreen jederzeit vorbehalten, um die Belagsnutzeigenschaften dem jeweils neuesten Stand der Technik anzupassen. Ein Rechtsanspruch auf Einhaltung von Einzeldaten dieses Produktdatenblattes besteht nicht. // Exelgreen behoudt zich het recht voor de afzonderlijke productspecificaties aan te passen aan de nieuwste stand van techniek, dit om de gebruikseigenschappen van het product te verbeteren. Er bestaat geen enkele wettige aanspraak op het nakomen van de afzonderlijke gegevens van deze technische fiche.