

1, Route de Semur
21500 Montbard - France
Tel. 03 80 89 58 15
Fax. 03 80 92 09 67

i Votre Agence Commerciale habituelle
www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câbles fil CABLOFIL INOX



LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND CABLE MANAGEMENT

• **Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels**

Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).

• **Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement**

Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.

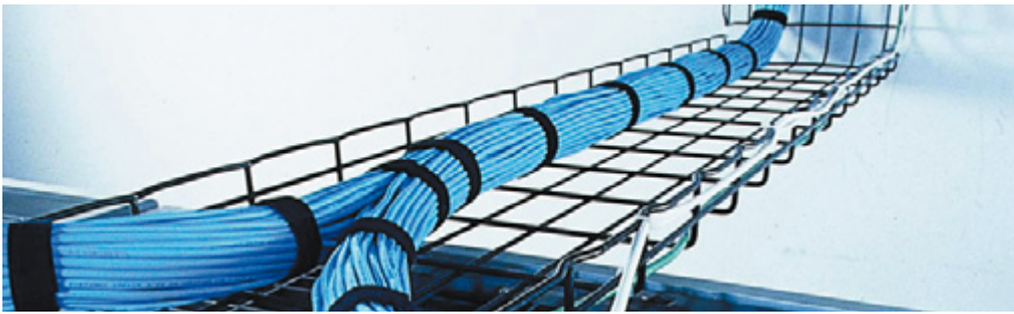
• **Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025**

Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie.

Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Supporter le câblage sur 1 mètre pendant une durée d'usage de 20 ans. Le système de chemins de câbles CABLOFIL CF 54/200 304L, capable de supporter une charge de 26,7 kg par mètre pour une portée de 1,5 m, comporte le profilé, les accessoires de cheminement et de support représentatifs d'un usage standard.
Produit de Référence	 <p>Réf. 0 000 98 - 5 583 44 - 5 582 44 - 5 859 54 - 3 508 34 Système de chemin de câbles fil CF54/200 INOX.</p>

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références L'ensemble des références produits de la gamme CABLOFIL en finition acier inoxydable présentes aux différents catalogues (section 30 x 50 à 105 x 600) - liste disponible sur demande auprès du service client.
--

1, Route de Semur
21500 Montbard - France
Tel. 03 80 89 58 15
Fax. 03 80 92 09 67

Votre Agence Commerciale habituelle
www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câbles fil CABLOFIL INOX



FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.

• **Le taux de recyclabilité :**

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 100 %. Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière de traitement pour la fin de vie de ce produit.

Répartition en :

- matériaux plastiques (hors emballage) : 0 %
- matériaux métalliques (hors emballage) : 98 %
- matériaux autres (hors emballage) : 0 %
- emballage (tout type de matériaux) : 2 %



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Installation	La fin de vie des emballages.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : PSR-0003-ed1.1-FR-2015 10 16 - 3.2.2.1. Systèmes de chemins de câbles. • Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : Electricity Mix ; France - 2002.
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Logiciel et base de données utilisés	EIME V5 et la base de données «CODDE-2015-04»

1, Route de Semur
21500 Montbard - France
Tel. 03 80 89 58 15
Fax. 03 80 92 09 67

i Votre Agence Commerciale habituelle
www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câbles fil CABLOFIL INOX



SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	1,01E+01	kgCO ₂ eq.	9,94E+00	99 %	3,57E-02	< 1 %	9,47E-03	< 1 %	0,00E+00	0 %	9,93E-02	< 1 %
Appauvrissement de la couche d'ozone	2,05E-06	kgCFC-11 eq.	2,05E-06	100 %	7,23E-11	< 1 %	5,95E-11	< 1 %	0,00E+00	0 %	6,36E-10	< 1 %
Acidification des sols et de l'eau	1,93E-02	kgSO ₂ eq.	1,87E-02	97 %	1,60E-04	< 1 %	4,09E-05	< 1 %	0,00E+00	0 %	4,21E-04	2 %
Eutrophisation de l'eau	3,47E-03	kg(PO ₄) ³⁻ eq.	2,67E-03	77 %	3,68E-05	1 %	6,08E-05	2 %	0,00E+00	0 %	7,03E-04	20 %
Formation d'ozone photochimique	2,58E-03	kgC ₂ H ₄ eq.	2,54E-03	98 %	1,14E-05	< 1 %	3,03E-06	< 1 %	0,00E+00	0 %	3,15E-05	1 %
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	1,07E-03	kgSb eq.	1,07E-03	100 %	1,43E-09	< 1 %	4,00E-10	< 1 %	0,00E+00	0 %	4,17E-09	< 1 %
Total d'énergie primaire utilisée	2,12E+02	MJ	2,10E+02	99 %	4,78E-01	< 1 %	1,15E-01	< 1 %	0,00E+00	0 %	1,19E+00	< 1 %
Volume net d'eau douce consommée	1,17E-01	m ³	1,17E-01	100 %	3,19E-06	< 1 %	2,41E-06	< 1 %	0,00E+00	0 %	2,54E-05	< 1 %
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	1,22E+02	MJ	1,21E+02	98 %	5,01E-01	< 1 %	1,26E-01	< 1 %	0,00E+00	0 %	1,30E+00	1 %
Pollution de l'eau	2,89E+02	m ³	2,67E+02	93 %	5,87E+00	2 %	1,38E+00	< 1 %	0,00E+00	0 %	1,42E+01	5 %
Pollution de l'air	2,13E+03	m ³	2,12E+03	100 %	1,46E+00	< 1 %	5,95E-01	< 1 %	0,00E+00	0 %	5,62E+00	< 1 %

Les valeurs des 27 indicateurs définis dans le PCR-ed3-EN-2015 04 02 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

L'impact environnemental d'un système autre que le produit de référence peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par le facteur correspondant (voir tableau page 5).

1, Route de Semur
21500 Montbard - France
Tel. 03 80 89 58 15
Fax. 03 80 92 09 67

i Votre Agence Commerciale habituelle
www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câbles fil CABLOFIL INOX



■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (SUITE)

Désignation	Coef à appliquer aux indicateurs, à chaque étape du cycle de vie ou au total cycle de vie
Système CF 30/50 (bord droit)	0,33
Système CF 30/100	0,44
Système CF 30/150	0,55
Système CF 30/200	0,74
Système CF 30/300	1,16
Système CF 30/400	1,78
Système CF 30/500	2,22
Système CF 30/600	2,48
Système CF 54/50	0,49
Système CF 54/100	0,60
Système CF 54/150	0,79
Système CF 54/200	1,00
Système CF 54/300	1,55
Système CF 54/400	2,28
Système CF 54/500	2,79
Système CF 54/600	3,11
Système PCF 54/50	0,50
Système PCF 54/100	0,61
Système PCF 54/150	0,80
Système PCF 54/200	1,01
Système PCF 54/300	1,55
Système PCF 54/400	2,26
Système PCF 54/500	2,77
Système PCF 54/600	3,09
Système CF 105/100	0,98
Système CF 105/150	1,36
Système CF 105/200	1,49
Système CF 105/300	2,23
Système CF 105/400	2,57
Système CF 105/500	3,08
Système CF 105/600	3,40

N°enregistrement : LGRP-00375-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02» Complété par le «PSR-0003-ed1-2012 02 02»
N° d'habilitation du vérificateur : VH02	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 10-2017	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2010 Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/>	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)	
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III»	
Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A1 : 2013	

