



Résumé de la transparence de la DEP

NOM DE L'ENTREPRISE Inpro Corporation

NOM DU PRODUIT Protections murales PCI 1500i

DESCRIPTION DU PRODUIT Les systèmes de protection murale Inpro Corporation sont conçus pour la protection et la décoration des murs. Les protections murales sont constituées d'un support en aluminium et d'un revêtement en vinyle extrudé.

RÈGLE DE LA CATÉGORIE DE PRODUIT (RCP) + VERSION Partie B: Exigences DEP Protection des murs et des portes, UL 10010-10

PÉRIODE DE CERTIFICATION 1er octobre, 2019 - 1er octobre, 2024

NUMÉRO DE DÉCLARATION 4789164176.106.1

TYPE DEP ■ SPÉCIFIQUE AU PRODUIT ■ MOYENNE DE L'INDUSTRIE

UNITÉ DÉCLARÉE/FONCTIONNELLE Un (1) mètre

QUALIFICATIONS EN MATIÈRE DE BÂTIMENTS VERTS
 LEED v4 Divulgateur et optimisation des produits employés dans la construction- DEP, option 1
 ASHRAE 189.1 Conformité des matériaux
 IgCCMaterial Compliance Green Globes 3.5.1.2.1
 NAHB Material Selection

DURÉE DE VIE DE RÉFÉRENCE (SI APPLICABLE) GaBi ts v9.1

LOGICIEL + VERSION ACV TRACI 2.1

MÉTHODE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT + VERSION



CATÉGORIES D'IMPACT SUR LE CYCLE DE VIE

Les impacts environnementaux énumérés ci-dessous ont été évalués tout au long de la phase de production du produit (impacts du berceau à la porte de l'usine).

	ATMOSPHÈRE			EAU		TERRE	
	Le potentiel de réchauffement planétaire fait référence aux changements à long terme du climat mondial qui sont causés par l'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.	Le potentiel d'appauvrissement de l'ozone est la destruction de la couche d'ozone stratosphérique, qui protège la terre des rayons ultraviolets nocifs pour la vie, causée par la pollution atmosphérique d'origine humaine.	Le potentiel de création d'ozone photochimique se produit lorsque la lumière du soleil réagit avec des hydrocarbures, des oxydes d'azote et des composés organiques volatils, pour produire une pollution atmosphérique connue sous le nom de smog.	Le potentiel d'acidification est le résultat d'émissions d'origine humaine et fait référence à la diminution du pH et à l'augmentation de l'acidité des océans, des lacs, des rivières et des cours d'eau, ce qui pollue les eaux souterraines et nuit à la vie aquatique.	Le potentiel d'eutrophisation se produit lorsqu'un excédent de nutriments provoque une croissance accrue des algues dans les lacs, bloquant la pénétration sous-marine de la lumière du soleil nécessaire à la production d'oxygène et entraînant la disparition de la vie aquatique.	L'épuisement des ressources abiotiques (éléments) fait référence à la réduction des ressources non renouvelables disponibles, telles que les métaux, que l'on trouve dans le tableau périodique des éléments, en raison de l'activité humaine.	L'épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) fait référence à la disponibilité décroissante des composés à base de carbone non renouvelables, tels que le pétrole et le charbon, en raison de l'activité humaine.
TRACI	3,5 kg CO ₂ -Equiv.	5.01E-09 kg CFC 11-Equiv.	0,143 kg O ₃ -Equiv.	0,00868 kg SO ₂ -Equiv.	0,000805 kg N-Equiv.	kg Sb-Equiv.	7,57 MJ
CML	kg CO ₂ -Equiv.	kg R11-Equiv.	kg Ethene-Equiv.	kg SO ₂ -Equiv.	kg PO ₄ -Equiv.	kg Sb-Equiv.	MJ





CONTENU EN MATÉRIAUX

Contenu en matériaux mesuré à 1 %.

COMPOSANT	MATÉRIAU	DISPONIBILITÉ	MASSE %	ORIGINE
	Chlorure de polyvinyle (PVC)	Ressource fossile, limitée	85,6	US
	ABS	Ressource fossile, limitée	3,3	US
	Aluminium	Ressource non renouvelable, limitée	10,3	US
	Acier inoxydable	Ressources mixtes non renouvelables, limité	0.8	US

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU RECYCLÉ PRÉ-CONSOMMATION	1 %
CONTENU RECYCLÉ POST-CONSOMMATION	0 %
ÉMISSIONS DE COV	0
CONSOMMATION D'EAU	

ÉNERGIE

ÉNERGIE RENOUVELABLE	%	MJ
ÉNERGIE NON RENOUVELABLE	100 %	MJ

COORDONNÉES DU FABRICANT

NOM	Inpro Corporation
TÉLÉPHONE	800-222-5556
E-MAIL	service clients@inprocorp.com
SITE WEB	www.https://inprocorp.com/our-obsessions/sustainabilit

RECYCLAGE OU RÉUTILISATION

Inpro Corporation dispose d'un programme de-reprise des produits

NORMES

Classement au feu NFPA Classe A
 CAN/ULC-S102.2 propagation de la flamme
 ASTM D-543 résistance aux taches
 ASTM G-21/22 anti-bactérien

CERTIFICATIONS

