

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS

Désignation: ®TRESPA METEON

Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Grandeur mesurée ou type de classification	Valeur ou classe	unité
Cf fiche de caractéristiques du produit en annexe		

Entretien

durée de vie

Entretien régulier à l'eau et savon/détergent pour l'élimination des salissures.	50 années
--	-----------

Bilan sommaire sur la composition du matériau en fabrication

Période de référence	Production
Unité fonctionnelle de référence	1 m2 TRESPA METEON cladding panel out of the total production ; 8 x 1860 x 2550 mm, 11.2 kg/m2
Référence des données	Analyse du Cycle de Vie – rapport INTRON BV
Lieu de fabrication du produit fini	Weert, Pays-Bas

		(1)	Quantité	Unité
Principales matières premières	Fibres de bois	RV	8.30	Kg/m2
	Résine (phénolformaldéhyde)	NR	2.34	Kg/m2
	Décor (résine polyuréthane acrylique pigmentée)	RV	0.08	Kg/m2
énergie	Electrique (site de production de TRESPA)		3,2	MJe/kg 2nd order
	Non électrique (site de production TRESPA)			Énergie (vapeur) produite par revalorisation thermique des chutes de production sur le site Trespa.
Principaux rejets polluants	Fibres de bois imprégnées de résines : recyclage thermique externe		0.084	Kg/kg
	Fibres de bois : recyclage externe		0.046	Kg/kg
	Chutes et rejets de production : recyclage thermique interne		0.088	Kg/kg

(1)RV renouvelable, NR non renouvelable, RC recyclée

principaux produits complémentaires

Trespa Meteor est un un panneau de façade. Il peut être mis en oeuvre avec différents systèmes de fixation (cf. Avis Techniques CSTB)
Exemple : fixation par vis (2-00/) : vis en acier inoxydable : 0.025 kg/m2 – chevrons bois : 6,26 kg/m ² - Foil : 0,16 Kg/m ²
Les emballages Trespa sont consignés ; ils sont repris et traités conformément à la directive européenne 94/62/EC (emballages et déchets d'emballage)

Bilan sommaire sur la composition du matériau en démolition

Sous produits	Description	%
Récupérables	Réutilisation du matériau comme panneau dans une autre application	50
Recyclables	-	-
Valorisables	Recyclage thermique du matériau non réutilisé	50
Déchets	-	-

Risque environnement et santé

	(2)	(3)	(4)	description	Mesures limitatives
Fabrication				Conforme aux lois sur l'environnement en vigueur aux Pays-Bas et en Europe Autorisation de production Nr CB1547/CB6632	
Travaux	NP	E	N	Sans limitations	
Début de vie	NP	E	N	Sans limitations	
vie	NP	E	N	Sans limitations	

(2) *NP en situation normale permanente AN en situation anormale accidentelle*

(3) *E risque sur l'environnement G gêne pour les individus S santé*

(4) *N risque nul reconnu P potentiel mais non certain et non défini C connu comme certain et défini*

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS

Désignation: ®TRESPA ATHLON

Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Grandeur mesurée ou type de classification	Valeur ou classe	unité
Cf fiche de caractéristiques du produit en annexe		

Entretien

durée de vie

Entretien régulier à l'eau et savon/détergent pour l'élimination des salissures.	50 années
--	-----------

Bilan sommaire sur la composition du matériau en fabrication

Période de référence	Production			
Unité fonctionnelle de référence	1 m2 ATHLON 10 mm out of the total production ; 14 kg/m2			
Référence des données	Analyse du cycle de Vie, rapport INTRON BV			
Lieu de fabrication du produit fini	Weert, Pays-Bas			
	(1)	Quantité	Unité	
Principales matières premières	Papier kraft	RV	7.55	Kg/m2
	Résine (formaldéhyde)	NR	5.97	Kg/m2
	Décor (papier kraft imprégné de résine mélamine)	RV	0.48	Kg/m2
énergie	Electrique (site de production TRESPA)		0.63	MJe/kg 2nd order
	Non électrique (site de production TRESPA)		4.0	MJgas/kg
	Non électrique (site de production TRESPA)		Énergie (vapeur) produite par revalorisation thermique des chutes de production sur le site Trespas.	
Principaux rejets polluants	Papier Kraft imprégné de résines : recyclage thermique externe		0.024	Kg/kg
	Papier Kraft , non imprégné : recyclage thermique externe		0.015	Kg/kg
	Chutes ou rejets de production : recyclage thermique interne		0.088	Kg/kg

(1)RV renouvelable, NR non renouvelable, RC recyclée

principaux produits complémentaires

ATHLON est utilisé en panneau de cloisons, revêtement mural; mobilier ... Il peut être mis en oeuvre avec différents types de fixation
Les emballages Trespas sont consignés ; ils sont repris et traités conformément à la directive européenne 94/62/EC (emballages et déchets d'emballage)

Bilan sommaire sur la composition du matériau en démolition

Sous produits	Description	%
Récupérables	Réutilisation du matériau comme panneau dans une autre application	50
Recyclables	-	-
Valorisables	Recyclage thermique du matériau non réutilisé	50
Déchets	-	-

Risque environnement et santé

	(2)	(3)	(4)	Description	Mesures limitatives
Fabrication				Conforme aux lois sur l'environnement en vigueur aux Pays-Bas et en Europe Production permis nr CB1547/CB6632	
Travaux	NP	E	N	Sans limitations	
Début de vie	NP	E	N	Sans limitations	
vie	NP	E	N	Sans limitations	

(2) *NP en situation normale permanente AN en situation anormale accidentelle*

(3) *E risque sur l'environnement G gêne pour les individus S santé*

(4) *N risque nul reconnu P potentiel mais non certain et non défini C connu comme certain et défini*

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS

Désignation: ®TRESPA VIRTUON

Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Grandeur mesurée ou type de classification	Valeur ou classe	unité
Cf fiche de caractéristiques du produit en annexe		

Entretien

durée de vie

Entretien régulier à l'eau et savon/détergent pour l'élimination des salissures.	50 années
--	-----------

Bilan sommaire sur la composition du matériau en fabrication

Période de référence	Production			
Unité fonctionnelle de référence	1 m2 VIRTUON 10 mm out of the total production ; 14 kg/m2			
Référence des données	Analyse du Cycle de Vie – rapport INTRON BV			
Lieu de fabrication du produit fini	Weert, Pays-Bas			
	(1)	Quantité	Unité	
Principales matières premières	Papier kraft	RV	7.36	Kg/m2
	Résine (formaldéhyde)	NR	5.83	Kg/m2
	Décor (résine polyuréthane acrylique pigmentée)	RV	0.81	Kg/m2
énergie	Electrique (site de production TRESPA)			MJe/kg 2nd order ??
	Non électrique (site de production TRESPA)			MJgas/kg
			Énergie (vapeur) produite par revalorisation thermique des chutes de production sur le site Trespas.	
Principaux rejets polluants	Papier Kraft imprégné de résines : recyclage thermique externe		0.024	Kg/kg
	Papier Kraft , non imprégné : recyclage thermique externe		0.015	Kg/kg
	Chutes ou rejets de production : recyclage thermique interne		0.088	Kg/kg

(1)RV renouvelable, NR non renouvelable, RC recyclée

principaux produits complémentaires

Trespa Virtuon est un panneau d'agencement intérieur. Il peut être mis en œuvre avec des types de montage très variés
Les emballages Trespa sont consignés ; ils sont repris et traités conformément à la directive européenne 94/62/EC (emballages et déchets d'emballage)

Bilan sommaire sur la composition du matériau en démolition

Sous produits	Description	%
Récupérables	Réutilisation du matériau comme panneau dans une autre application	50
Recyclables	-	-
Valorisables	Recyclage thermique du matériau non réutilisé	50
Déchets	-	-

Risque environnement et santé

	(2)	(3)	(4)	Description	Mesures limitatives
Fabrication				Conforme aux lois sur l'environnement en vigueur aux Pays-Bas et en Europe Production permis nr CB1547/CB6632	
Travaux	NP	E	N	Sans limitations	
Début de vie	NP	E	N	Sans limitations	
vie	NP	E	N	Sans limitations	

(2) *NP en situation normale permanente AN en situation anormale accidentelle*

(3) *E risque sur l'environnement G gêne pour les individus S santé*

(4) *N risque nul reconnu P potentiel mais non certain et non défini C connu comme certain et défini*

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS

Désignation: ®TRESPA TopLab^{PLUS}

Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Grandeur mesurée ou type de classification	Valeur ou classe	unité
Cf fiche de caractéristiques du produit en annexe		

Entretien

durée de vie

Entretien régulier à l'eau et savon/détergent pour l'élimination des salissures.	50 années
--	-----------

Bilan sommaire sur la composition du matériau en fabrication

Période de référence	Production			
Unité fonctionnelle de référence	1 m2 TOPLAB PLUS 10 mm out of the total production ; 14 kg/m2			
Référence des données	Analyse du Cycle de Vie – rapport INTRON BV			
Lieu de fabrication du produit fini	Weert, Pays-Bas			
	(1)	Quantité	Unité	
Principales matières premières	Fibres de bois	RV	7.76	Kg/m2
	Résine (phénolformaldéhyde)	NR	5.39	Kg/m2
	Décor (résine polyuréthane acrylique pigmentée)	RV	0.81	Kg/m2
énergie	Electrique (site de production TRESPA)		Value ??	MJe/kg 2nd order
	Non électrique (site de production TRESPA)		Value ??	MJgas/kg
			Énergie (vapeur) produite par revalorisation thermique des chutes de production sur le site Trespas.	
Principaux rejets polluants	Fibres de bois imprégnées de résines : recyclage thermique externe		0.084	Kg/kg
	Fibres de bois : recyclage externe		0.046	Kg/kg
	Chutes et rejets de production : recyclage thermique interne		0.088	Kg/kg

(1)RV renouvelable, NR non renouvelable, RC recyclée

principaux produits complémentaires

TOPLAB PLUS est un panneau pour plans de travail et peut être mis en œuvre avec différents types de fixation.
Les emballages Trespas sont consignés ; ils sont repris et traités conformément à la directive européenne 94/62/EC (emballages et déchets d'emballage)

Bilan sommaire sur la composition du matériau en démolition

Sous produits	Description	%
Récupérables	Réutilisation du matériau comme panneau dans une autre application	50
Recyclables	-	-
Valorisables	Recyclage thermique du matériau non réutilisé	50
Déchets	-	-

Risque environnement et santé

	(2)	(3)	(4)	Description	Mesures limitatives
Fabrication				Conforme aux lois sur l'environnement en vigueur aux Pays-Bas et en Europe Production permis nr CB1547/CB6632	
Travaux	NP	E	N	Sans limitations	
Début de vie	NP	E	N	Sans limitations	
vie	NP	E	N	Sans limitations	

(2) NP en situation normale permanente AN en situation anormale accidentelle

(3) E risque sur l'environnement G gêne pour les individus S santé

(4) N risque nul reconnu P potentiel mais non certain et non défini C connu comme certain et défini

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.