

FICHE ENVIRONNEMENTALE (France)

MIPOLAM SYMBIOZ



Contribution to LEED

Contribution to BREAM

COMPOSITION PRODUIT*

MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES (résidus agricoles non alimentaires)	Total	17%	*	
MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES (craie, sel)	Total	62%		
TOTAL MATIÈRES PREMIÈRES DURABLES (biosourcées + minérales + recyclées)		83%		
REACH	100% conforme, aucune substance sujette à restriction Pas de métaux lourds ; pas de CMR 1A & 1B	Oui	*	*
SANS PHTALATE	(excepté contenu recyclé)	Oui		*

CIRCULARITÉ

CONTENU RECYCLÉ (y compris minéral recyclé)	Total	24% (jusqu'à 25%)	*	*
RECYCLAGE	100% recyclable		*	*
Programme de recyclage des chutes de pose	Oui - Programme Seconde Vie		*	*
Programme de recyclage des chutes d'installation	Oui - Programme Seconde Vie		*	*

FABRICATION

Lieu de fabrication	Allemagne (Troisdorf)		*	
Électricité	100% d'origine renouvelable			
Certifications usine	Iso 9001 / 14001 / 50001/45001			*

PACKAGING

Papier	recyclable			
--------	------------	--	--	--

INSTALLATION & USAGE

Maintenance	Traitement de surface Evercare 15 % moins d'eau et de détergent que standard PU			
-------------	--	--	--	--

EMPREINTE CARBONE ET CERTIFICATS EXTERNES

Empreinte carbone (25 years)	8,84 kg CO2 eq/m2 (user in France; source FDES)		*	*
FDES - numéro d'enregistrement	INIES # 02847320112021 (ID : 28473)		*	*
EPD disponible	Oui		*	*
HPD	#24942		*	*
Greentag	Certifié Greenrate Niveau A # GER:RF10:2020:GR			

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

TCOV après 28 jours	< 10 microgrammes/m3		*	*
Certifications QAI	Floorscore, M1 , A+, Indoor Air comfort gold		*	*
Formaldéhyde	Classement E1			*

Date : 07/12 /2022

WE CARE | WE ACT. Our Commitments for a Sustainable future



CARBON FOOTPRINT*

-20 % kg CO₂ equivalent/m² between 2020 and 2025



BIOSOURCED CONTENT***

10 % by 2025



RECYCLED CONTENT

30 % by 2025



ADHESIVE FREE**

35 % by 2025



ANNUAL VOLUME RECYCLED

60 000 t by 2025

* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol *** % of activity with biosourced materials ** % of activity - adhesive free solution

Gerflor
theflooringgroup