

FICHE ENVIRONNEMENTALE (France)

TARAFLEX PERFORMANCE SL UNI



Contribution à LEED

Contribution à BREEAM

COMPOSITION PRODUIT*				
MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES (Origine responsable)	Total	21%		
MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES (craie, sel)	Total	26%		
TOTAL MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES (minérales + biosourcées)		47%		
TOTAL MATIÈRES PREMIÈRES DURABLES (minérales + recyclées + biosourcées)		73%		
REACH	100% conforme, aucune substance sujette à restriction Pas de métaux lourds ; pas de CMR 1A & 1B	Yes	*	*
SANS PHTALATES	(excl contenu recyclé)	Yes		
CIRCULARITÉ				
CONTENU RECYCLÉ	Total	26%	*	*
RECYCLAGE	100% recyclable			*
Programme de recyclage des chutes de pose	Oui - Programme Seconde Vie		*	*
Programme de recyclage des produits en fin de vie	Oui - Programme Seconde Vie (sous conditions)		*	*
FABRICATION				
Lieu de fabrication	France (Tarare)		*	
Certifications usine	Iso 9001 & 14001 & 50001 & 9100			*
PACKAGING				
Carton	90% recyclé, recyclable			
Disque en carton	90% recyclé, recyclable			
Carton ondulé	100% recyclé, recyclable			
Papier	63% recyclé, recyclable			
INSTALLATION & UTILISATION				
Maintenance facile	Traitement de surface ProtecSol			
EMPREINTE CARBONE				
FDES - numéro d'enregistrement	INIES # 20240839849 (ID : 40496)		*	*
Empreinte carbone (25 ans)	10,1 kg CO2 eq/sqm (utilisateur en France, scénario Enfouissement)			
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR				
TCOV après 28 jours	< 100 microgrammes/m3			
Certification qualité de l'air	Floorscore, A+		*	*
Formaldéhyde	Classement E1 (sans formaldéhyde ajouté)			*

Date : 01/10/2024

WE CARE | WE ACT. Nos engagements pour un développement durable

EMPREINTE CARBONE*	CONTENU BIOSOURCÉ**	CONTENU RECYCLÉ	POSE LIBRE***	VOLUME RECYCLÉ ANNUEL
-20 % kg équivalent CO ₂ /m ² entre 2020 et 2025	10 % d'ici à 2025	30 % d'ici à 2025	35 % d'ici à 2025	60 000 t d'ici à 2025
* Scopes 1 et 2 définis dans le protocole des GES. ** % d'activité réalisée avec des produits contenant du biosourcé. *** % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.				



