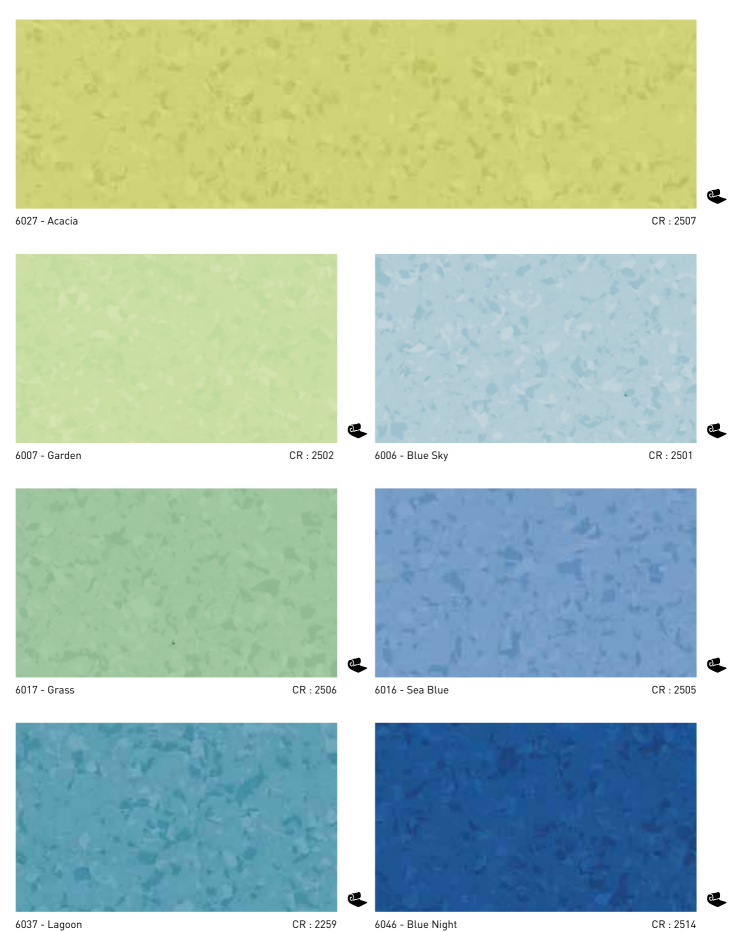
MIPOLAM SYMBIOZTM | gerflor.fr



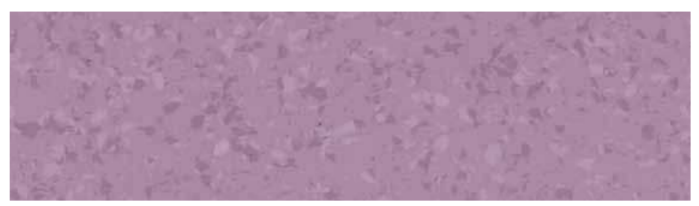






CR : Cordons de soudure - Code référence 0585 + (CR) code





CR: 0637 6048 - Lavender



6055 - Tomato CR: 2515



6035 - Sunset CR: 2512

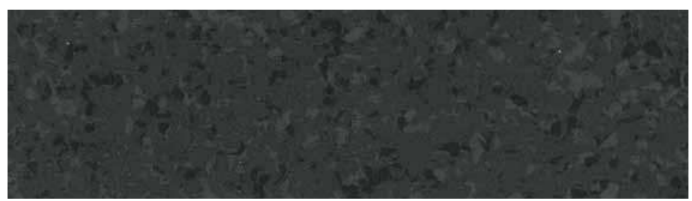


6032 - Sunshine CR: 2510

$MIPOLAM\ SYMBIOZ^{^{\mathsf{TM}}}$



EVERCARE™ 🛟 100% recyclable



CR: 2516 6059 Black Diamond



CR: 0135 6044 - Sea Storm



6039 - Pebble CR: 2513





6029 - Cloud CR : 2508



6010 - Mist CR : 0626



6009 - Grey Stone CR : 2504



6008 - Calico CR : 2503





CR : Cordons de soudure - Code référence 0585 + (CR) code



Mipolam Symbioz[™]

Cycle de vie

- Durabilité : groupe T d'abrasion (également disponible en groupe P)
- Émissions de TVOC à 28 jours :
 4 10 μg/m³.
- 100% recyclable

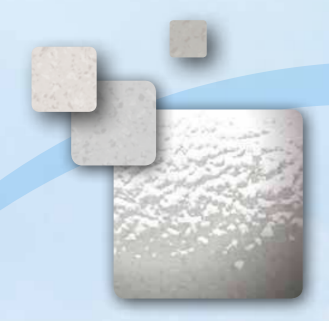


- Brevet exclusif Gerflor
- Jamais de métallisation
- Résistance aux micro-rayures, aux taches et aux produits chimiques (bétadine)



Matières premières

- Contient plus de 75% de matières premières durables ou renouvelables
- Plastifiant 100% d'origine végétale, à base de blé, maïs...



INSTALLATION

- Revêtement homogène très souple
- Facile à poser et à souder (cordon à plastifiant d'origine végétale)

TRANSPORT

- Poids 20% inférieur à un sol standard : moins de carburant consommé
- Matières premières approvisionnées à moins de 350 km du site de production

Minimiser l'impact environnemental à chaque étape de la vie du produit





PRODUCTION

- 1ère usine certifiée ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001
- 100% des déchets de production recyclés

MIPOLAM SYMBIOZ™ Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC flexible homogène monocouche groupe T ou groupe P d'abrasion lui conférant une excellente résistance aux usages des locaux à fort trafic. Son décor est non directionnel, coloré et compacté dans la masse. Il est disponible en rouleaux (2m de large),

Ce revêtement satisfait aux exigences du classement U4P3 E2/3C2 certifié 🐠 🕮



MIPOLAM SYMBIOZ™ contient plus de 75% de matières inépuisables ou renouvelables. Il utilisera 100 % de recyclés contrôlés et conformes à la réglementation REACH. Il est composé d'un plastifiant d'origine 100% végétale et entièrement renouvelable. Ce revêtement est exempt de métaux lourds et de CMR 1 et 2. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné sont $< 10 \ \mu g/m^3$.

Il bénéficie du nouveau système breveté de traitement de surface **Evercare™**, qui lui confère des performances d'entretien et de résistance aux produits chimiques jusque là inégalées dans l'univers des sols résilients.

Le traitement Polyuréthane exclusif EvercareTM à texture micro-structuré, polymérisé en couches croisées par technologie laser, agit comme une barrière contre les agressions extérieures (taches et produits chimiques) et supprime définitivement l'application d'une métallisation.

Enfin, dans le cadre de notre politique de développement durable, ce produit est fabriqué dans la première usine de revêtements de sols bénéficiant de la triple certification ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (sécurité).

Les cordons de soudure associés sont également composés d'un plastifiant d'origine 100% végétale et entièrement renouvelable.



	A A D C		Symbioz T	Symbioz P	
DESCRIPTION	* information sur le niveau d'émission de substances volatiles d	ans l'air intérieur, présentant un risque de toxicit	é par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (t	rès faibles émissions) à C (fortes émiss	
Epaisseur totale	EN 428	mm	2	.00	
Poids	EN 430	g/m²	2580	2700	
Largeur	EN 426	cm	2	00	
Longueur	EN 426	lm	:	20	
CLASSIFICATION					
Norme	-	-	EN	649	
Classement UPEC	-	-	U4P3	BE2C2	
Certification NF UPEC	-	n°	332-009.1	332-010.1	
Classement européen	EN 685	classe	34	- 43	
Classement feu	EN 13 501-1	classe	Bf	B _{fl} -s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV		< 2	
PERFORMANCE					
Résistance à l'abrasion	EN 660.2	mm³	< 2.0	≤ 4.0	
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	Т	Р	
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	€ (0.40	
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	~	0.03	
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0	.25	
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	}	: 6	
Résistance aux produits chimiques	EN 423	classe	(ОК	
Fongistatique et bactériostatique	DIN EN ISO 846-A/C	-	(ОК	
Traitement de surface	Traitement breveté	-	EVER	EVERCARE™	
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/m³	<	< 10	
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	B ₁ -s1	



Mipolam

Mipolam





Service Express :

Conseils techniques et échantillons

N°Azur 0 810 569 569

N°Azur FAX) 0 810 569 570

e-mail : contactfrance@gerflor.com

 $Service\ commandes:$

Tél : 04 75 50 68 68 - Fax : 04 75 50 69 96

gerflor.fr

ARCHITECTURE DECORATION SPORT TECHNOSPECIFIC

RETROUVER GERFLOR SUR VOTRE SMARTPHONE

Tous les produits et solutions Gerflor, les coloris en plein écran, les document associés...

Pour vous connecter, http://m.gerflor.fr. Ou scannez à l'aide d'une application type <Mobiletag>, le code 2D ou <QR code> ci-contre.





