

# **DESIGN & PERFORMANCE**

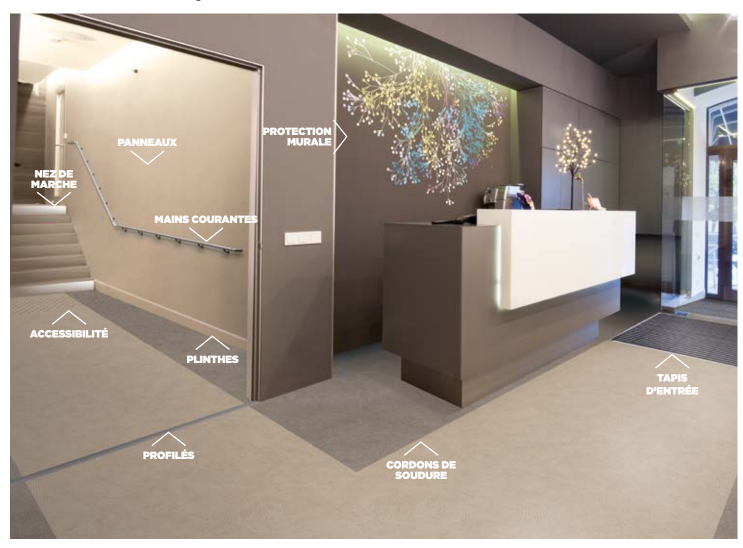
Sol sublimé grâce aux **effets métalliques** 

poinçonnement/acoustique Confort **0.10 mm/19 dB** Compact 0.03 mm/6 dB

Entretien réduit et économique, jamais de métallisation

# PLUS QU'UN SOL... DES SOLUTIONS

Plus d'informations sur gerflor.fr



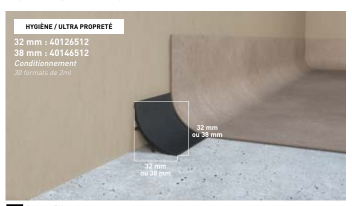
### PLINTHES MDF / VYNAFLEX \_\_\_\_\_\_



### CORDON DE SOUDURE



## FORMES D'APPUI



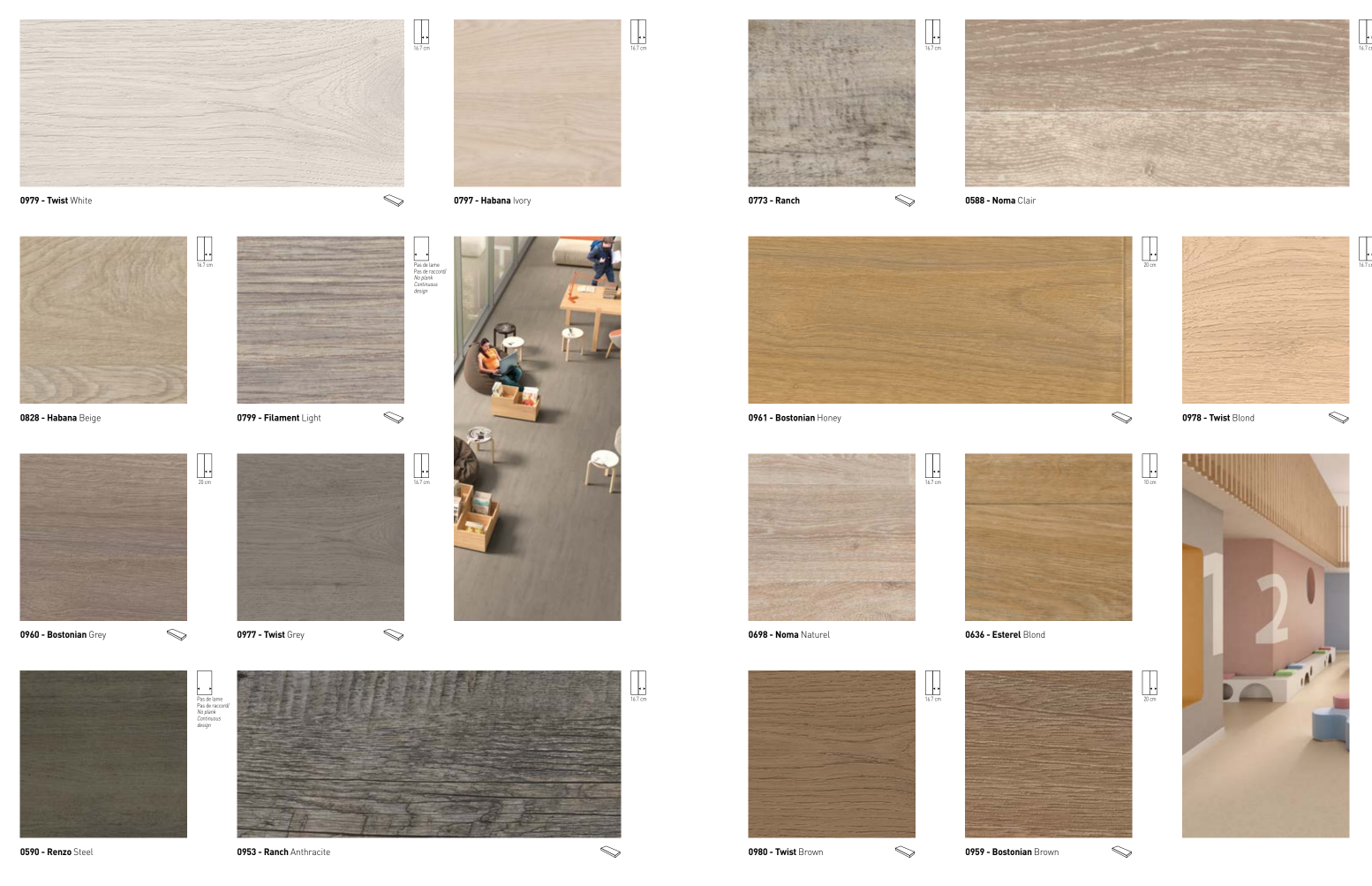
Couleur: 6512

### TAPIS D'ENTRÉE QUICKMAT -

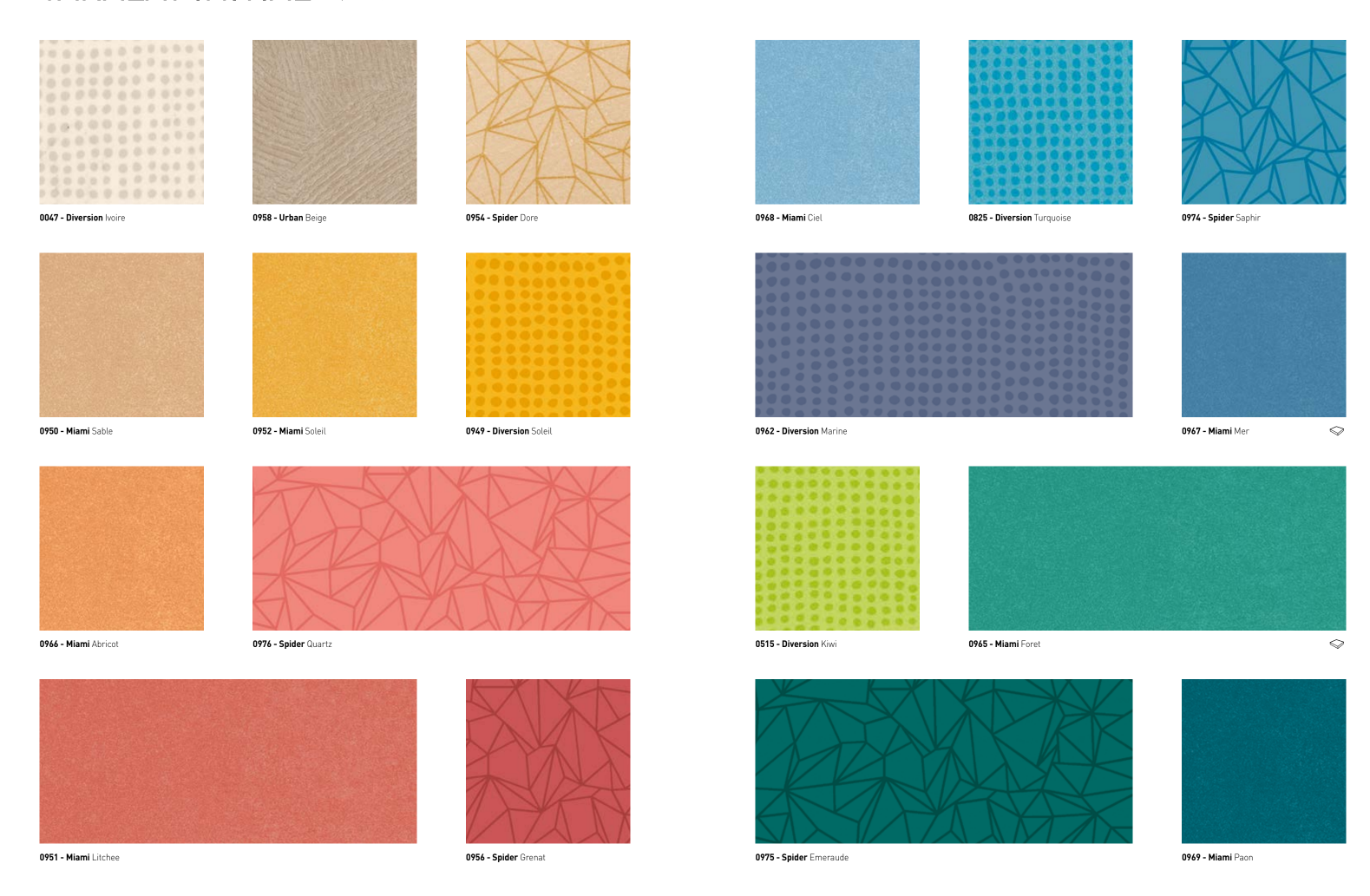




# TARALAY INITIAL 😂 👟



# TARALAY INITIAL 😂 👟



# TARALAY INITIAL 😂 🗣



0037 - Urban Souris



0790 - Strada Chrome



0049 - Diversion Carbone



0791 - Strada Metallic







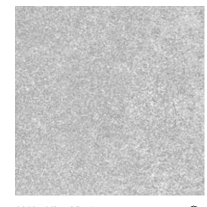
0957 - Spider Cuivre



**0970 - Miami** Taupe



**0955 - Spider** Perle



0963 - Miami Perle



0826 - Filament Grey





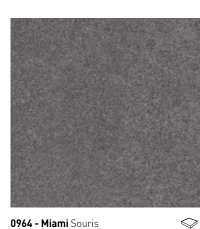
0465 - Strada Ciment



**0824 - Diversion** Souris



**0973 - Spider** Alu



0964 - Miami Souris





#### TARALAY INITIAL COMPACT

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC compact multicouche, armaturé, non chargé groupe T d'abrasion, en rouleau de 2 mètres de large, de type TARALAY INITIAL COMPACT 33-43. Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (0,03 mm) et apporte une isolation phonique de 6 dB. Il possède un classement Ú3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 certifié 📵 upec.

#### TARALAY INITIAL CONFORT

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC isophonique multicouche, armaturé, non chargé, à couche d'usure transparente groupe T d'abrasion, sur sous-couche mousse, en rouleau de 2 mètres de large, de type TARALAY INITIAL CONFORT 33-43.

Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (0,10 mm) et apporte une isolation phonique de 19 dB. Il possède un classement U3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 certifié

TARALAY INITIAL COMPACT et TARALAY INITIAL CONFORT seront composés de 28% de matières minérales, de 23% de matières inépuisables. Ils seront exempt de formaldéhyde, de métaux lourds et de CMR 1 & 2 ou vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) ou PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques); les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné seront < 10 micrograms / m³ et seront classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Ils sont 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

Ils seront dotés d'un traitement photoréticulé anti-encrassement **Protecsol®**, facilitant l'entretien et **évitant toute** métallisation ou entretien par méthode spray pendant toute la durée de vie du matériau. Ils seront antistatique – Classe 1. Ils auront, selon la norme ISO 22196, une activité anti-bactérienne contre les

bactéries E.coli, S.aureus et MRSA, en réduisant le nombre de virus de 99% après 24 heures.

Ils auront, selon la norme ISO 21702, une activité anti-virale contre le Coronavirus humain, en réduisant le nombre de virus de 99,3% après 2 heures.



Proscrire tout élément ou partie d'éléments en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers.....) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène. Pour les matériaux PROTECSOL®, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs,

solvant....). Principes de mise en œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.
Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/04/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'						
	<b>A+</b> A B C					
DESCRIPTION						

**Epaisseur totale** Epaisseur couche d'usu

Poids Largeur lés Longueur lés mation cur la nivaau d'émission de substances

nnon maions ur envieau a emission de substantes volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)		TARALA COM	Y INITIAL PACT	TARALAY INITIAL CONFORT			
A+ (tres laibles emissions)	a C (101 les ettilssions)		33 PR0	43 PR0	33 PRO 43 PRO		
	EN ISO 24346	mm	2.00	2.00	3.25	3.35	
ure	EN ISO 24340	mm	0.63	0.70	0.59	0.65	
	EN ISO 23997	g/m²	2535	2635	2725	2825	
	EN ISO 24341	cm	200	200	200	200	
	EN ISO 24341	ml	25	25	25	25	

### **CLASSIFICATION**

Norme produit	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN 651	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33-42	34-43	33-42	34-42
Classement UPEC	-	-	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Certification <u>PB UPEC</u> (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	301-053.1	301-052.1	-	-
Certification <u>PB UPEC A+</u> (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certif.	-	-	301-058.1	301-059.1
Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6	6	19	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	-	-	< 65	< 65
Avis Technique pose semi libre	AT	N°	-	-	12/18-1779.V1	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance humide	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R10
PERFORMANCE						

Glissance humide	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R10
PERFORMANCE						
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	€ 2.0	€ 2.0	€ 2.0	€ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	1	1	-	-
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	€ 0.40	€ 0.40	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	<b>≤ 0.10</b>	€ 0.20	€ 0.20
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03	~ 0.03	~ 0.10	~ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	OK	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥6	≥6	≥6	≥6
Traitement de Surface	-	-	PROTECSOL®	PROTECSOL®	PROTECSOL®	PROTECSOL®
Résistance aux produits chimiques [1]	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération			

#### (Coronavirus humain) après 2h [2] **ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR**

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m³	<10	<10	<10	<10		
Certification	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®		

> 99.3 % (activité virucide)

## **MARQUAGE CE**

CE

Activité anti-virale

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet. (2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.



> 99.3 % (activité virucide)







> 99.3 % (activité virucide)

Conseils techniques et échantillons N°Azur) 0 810 569 569

> 99.3 % (activité virucide)

N°Azur FAX) 0 810 569 570

e-mail: contactfrance@gerflor.com



CARBONE' **-20 %** kg équivalent CO₂/m²



10 % d'ici à 2025





EN 14041

ISO 21702

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

RECYCLÉ 30 % d'ici à 2025



LIBRE 35 % d'ici à 2025



UME RECYCLÉ **ANNUEL** 

60 000 t d'ici à 2025



