

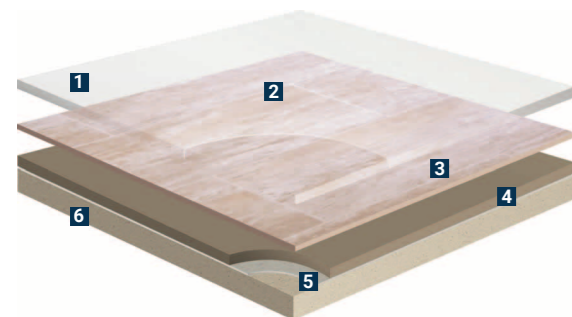
## LE SAVIEZ-VOUS?

Les produits **Safetred** répondent aux exigences de la norme **NF EN 13845** (Revêtements de sol en PVC à résistance accrue au glissement). Leurs propriétés antidérapantes sont ainsi garanties pendant toute la durée de vie du produit.

	RÉSISTANCE À LA GLISSANCE SELON DIN 51130	RÉSISTANCE À LA GLISSANCE SELON NF EN 13845	UTILISATIONS RECOMMANDÉES	+ PRODUIT
<b>Safetred Design</b>	R10 10° < α ≤ 19°	ESf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rampes d'accès</li> <li>Comptoirs de distribution (restauration)</li> <li>Sanitaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décors coordonnables avec les autres collections Tarkett</li> </ul>
<b>Safetred Universal Safetred Spectrum</b>	R10 10° < α ≤ 19°	ESf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vestiaires</li> <li>Sanitaires</li> <li>Locaux techniques et de service (buanderies, locaux de ménage)</li> <li>Locaux de réchauffage des plats</li> <li>Ateliers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décors masquant</li> </ul>
<b>Safetred Universal Plus</b>	R11 19° < α ≤ 27°	ESf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zones de lavage et de décontamination</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécurité accrue</li> </ul>

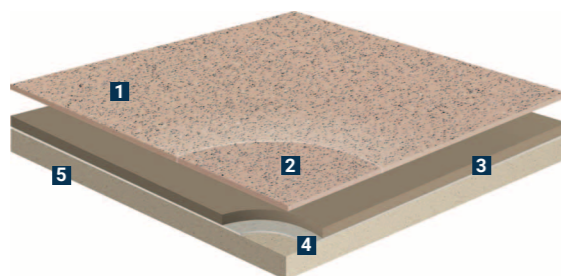
### Safetred Design

- Traitement de finition Safety Clean XP™
- Couche de surface transparente renforcée en particules d'oxyde d'aluminium
- Décor imprimé
- Couche d'imprégnation
- Voile de verre
- Couche calandree



### Safetred Universal / Safetred Universal Plus Safetred Spectrum

- Traitement de finition Safety Clean XP™
- Couche de surface opaque renforcée en particules d'oxyde d'aluminium et/ou carborundum
- Couche d'imprégnation
- Voile de verre
- Couche calandree



## Safetred

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	SPECTRUM	UNIVERSAL	DESIGN	UNIVERSAL PLUS
<b>CERTIFICATION</b>					
Classification	NF EN 13845	34-43	34-43	34-43	34-43
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,00 mm	2,00 mm	2,00 mm	2,00 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	3230 g/m <sup>2</sup>	3230 g/m <sup>2</sup>	3340 g/m <sup>2</sup>	3400 g/m <sup>2</sup>
Longueur x largeur	NF EN ISO 24341	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>					
Declaration de performance	EN 14041	0170-0003-DoP-2022-10	0170-0001-DoP-2022-10	0170-0008-DoP-2022-10	0170-0002-DoP-2022-10
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1			
Rapport de classement		2021/146	2021/146	2021/114	2021/146
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique			
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,01 m <sup>2</sup> K/W (Apte au sol chauffant)			
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,3 (classe DS)			
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>					
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,04 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,03 mm	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN 13845 - Annexe D	4 dB			
Résistance à l'abrasion	NF EN 13845 - Annexe D	≤ 10% de perte de particules après 50 000 cycles			
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10	R11
Glissance	NF EN 13845 - Annexe C	ESf			
Glissance	Test du pendule selon le BS 7976 part 2 Rugosité de surface Rz	> 36 > 20 μm	> 36 > 20 μm	> 36 > 20 μm	≥ 50 ≥ 35 μm
Test de la chaise à roulettes	NF ISO 4918	Pas de dommage			
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7			
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,40 %			
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 2 mm			
Résistance transversale	NF EN 1081	≤ 10 <sup>3</sup> Ω			
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Bonne résistance			
Apte au sol chauffant		Oui			
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>					
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup>			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté			

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 10/23)



### Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : infodoc@tarkett.com

professionnels.tarkett.fr

**Tarkett**

**Safetred**

PVC ANTIDERAPANT

La  
sécurité  
renforcée

**Tarkett**

**Safetred**

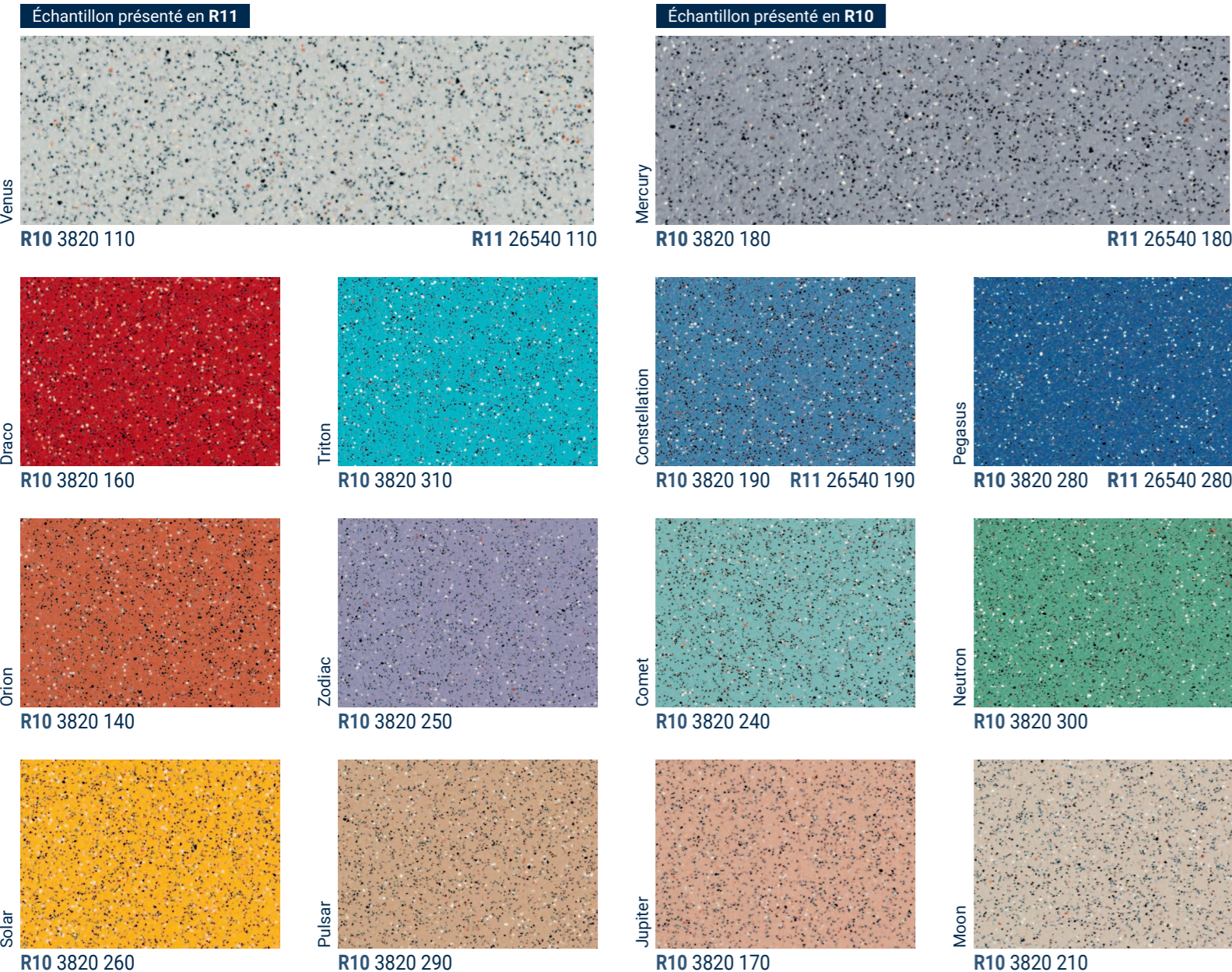
PVC ANTIDERAPANT

**Tarkett**

Imprimé sur du papier et carton recyclables

Safetred Universal - Safetred Design - Safetred Universal Plus - 206001 0099 - 10/23

## Safetred Universal R10 / Safetred Universal Plus R11



## Safetred Universal R10 / Safetred Universal Plus R11

COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE
100	1292 384	170	1294 728	240	1292 655	280	1288 329
110	1294 680	180	1291 216	250	1287 056	290	1287 005
140	1287 199	190	1288 344	260	1288 332	300	1287 203
160	1291 808	210	1294 083	270	1292 329	310	1287 210

## Safetred Spectrum R10

COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE
800	1288 314	840	1287 219
805	1292 105	845	1288 344
810	1292 329	850	1291 354
815	1291 615	855	1292 030
820	1287 216	895	1291 845

## Safetred Design R10

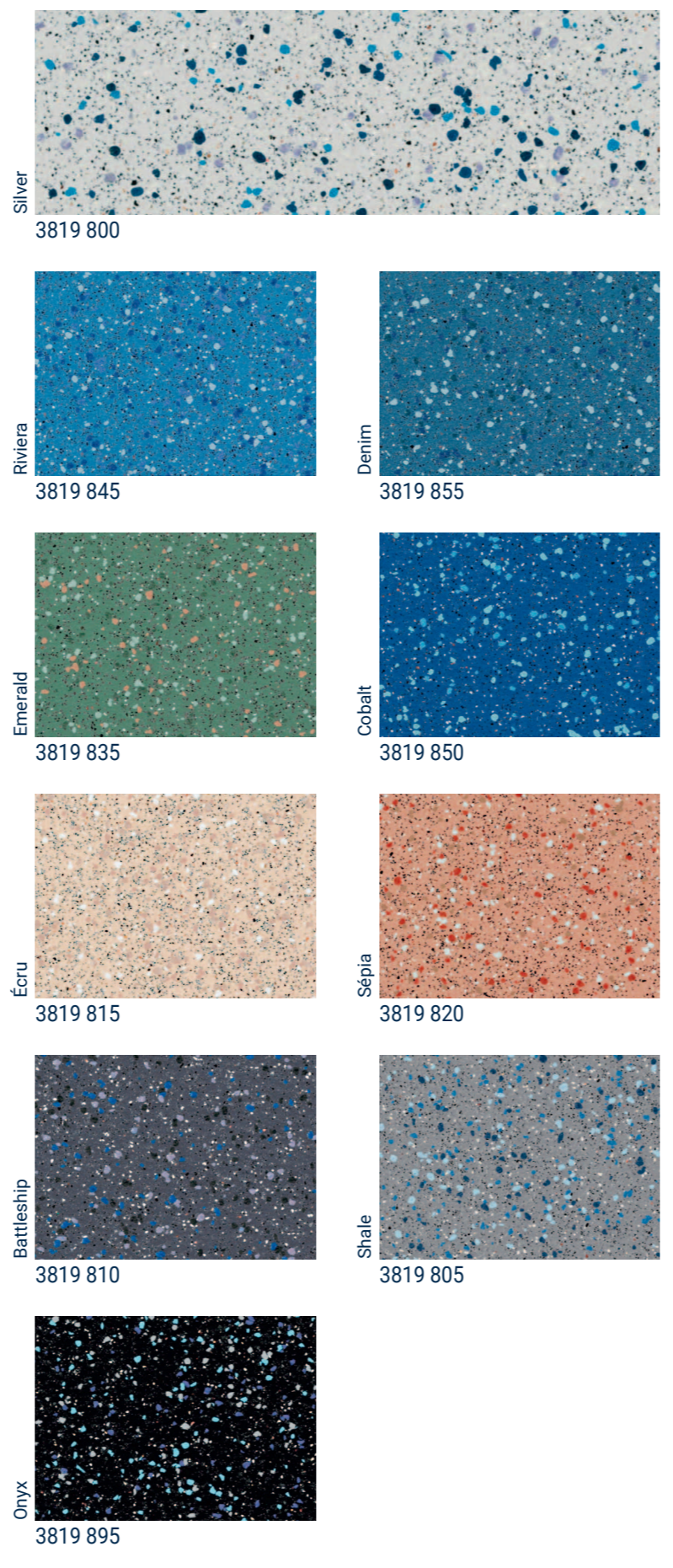
COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE	COLORIS	CORDON DE SOUDURE
4676 001	1287 477	4676 012	1294 428	4676 019	1287 533	4677 005	1287 497	4677 010	1287600
4676 002	1287 477	4676 013	1287 766	4677 001	1287 078	4677 006	1287 498	4677 011	287497
4676 006	1287 005	4676 015	1287 537	4677 002	1292 762	4677 007	1287 481	-	-
4676 007	1292 387	4676 017	1287 524	4677 003	1287 005	4677 008	1292 767	-	-
4676 011	1287 178	4676 018	1287 862	4677 004	1287 291	4677 009	1287 393	-	-

**GARANTIE 10 ANS**  
Conditions sur demande auprès d'Infodoc

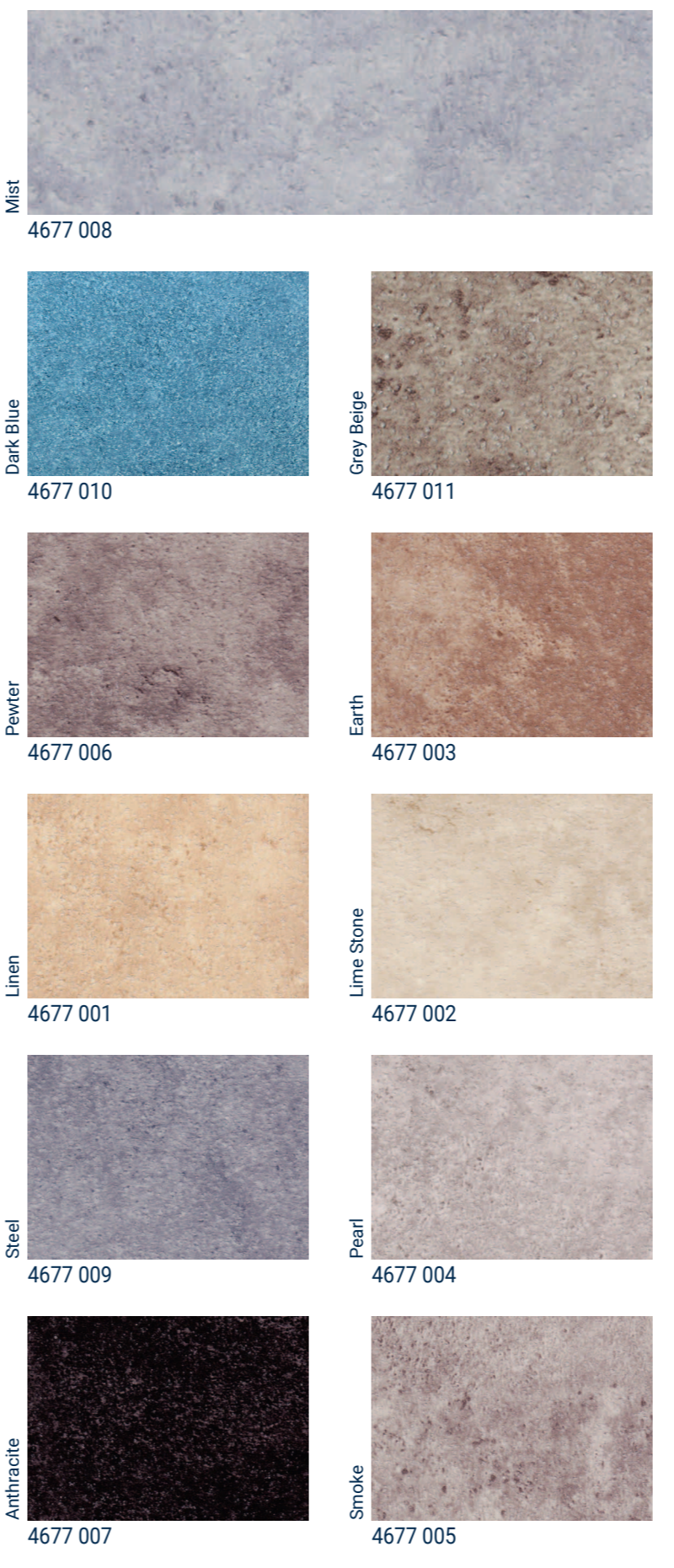
Service Information, Documentation, Échantillons - Tél.: 01 41 20 42 49 - Fax: 01 41 20 47 00  
www.tarkett.fr - e-mail: infodoc@tarkett.com



## Safetred Spectrum R10



## Safetred Design R10



## Safetred Design R10

