

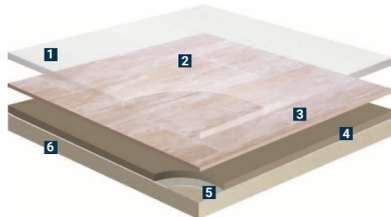
LE SAVIEZ-VOUS?

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 |
|---|---|---|---|--|
| Safetred Design | R10 10° < α ≤ 19° | ESf | <ul style="list-style-type: none"> Rampes d'accès Comptoirs de distribution (restauration) Sanitaires | <ul style="list-style-type: none"> Décors coordonnables avec les autres collections Tarkett |
| Safetred Universal Safetred Spectrum | R10 10° < α ≤ 19° | ESf | <ul style="list-style-type: none"> Vestiaires Sanitaires Locaux techniques et de service (buanderies, locaux de ménage) Locaux de réchauffage des plats Ateliers | <ul style="list-style-type: none"> Décors masquant |
| Safetred Universal Plus | R11 19° < α ≤ 27° | ESf | <ul style="list-style-type: none"> Zones de lavage et de décontamination | <ul style="list-style-type: none"> Sécurité accrue |

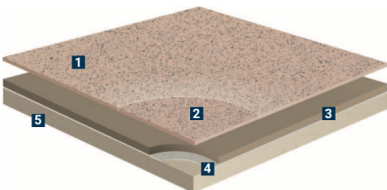
Safetred Design

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



Safetred Universal / Safetred Universal Plus Safetred Spectrum

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



Safetred

| DONNÉES TECHNIQUES | NORMES | SPECTRUM | UNIVERSAL | DESIGN | UNIVERSAL PLUS |
|--|---|---|---|---|---|
| CERTIFICATION | | | | | |
| Classification | NF EN 13845 | 34-43 | 34-43 | 34-43 | 34-43 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | |
| 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 ² | 3230 g/m ² | 3340 g/m ² | 3400 g/m ² |
| Longueur x largeur | NF EN ISO 24341 | 20 x 2 m |
| PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041) | | | | | |
| 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 ² K/W (Apte au sol chauffant) | | | |
| Glissance (coef.) | NF EN 13893 | μ ≥ 0,3 (classe DS) | | | |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
| 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 ³ Ω | | | |
| Résistance chimique | NF EN ISO 26987 | Bonne résistance | | | |
| Apte au sol chauffant | | Oui | | | |
| PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES | | | | | |
| COVT à 28 jours | ISO 16000-9 | ≤ 10 μg/m ³ | | | |
| 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

Tarkett

Safetred

Safetred

PVC ANTIDERAPANT

La
sécurité
renforcée



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

Échantillon présenté en R11

Venus R10 3820 110 R11 26540 110

Draco R10 3820 160 Triton R10 3820 310

Orion R10 3820 140 Zodiac R10 3820 250

Solar R10 3820 260 Pulsar R10 3820 290

Mercury R10 3820 180 R11 26540 180

Constellation R10 3820 190 R11 26540 190

Pegasus R10 3820 280 R11 26540 280

Comet R10 3820 240 Neutron R10 3820 300

Jupiter R10 3820 170 Moon R10 3820 210

Safetred Universal R10 / Safetred Universal Plus R11

| 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 |
|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 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

Silver 3819 800

Riviera 3819 845

Denim 3819 855

Emerald 3819 835

Cobalt 3819 850

Écru 3819 815

Sépia 3819 820

Battleship 3819 810

Shale 3819 805

Onyx 3819 895

Safetred Design R10

Natural 4677 008

Dark Blue 4677 010

Grey Beige 4677 011

Pewter 4677 006

Earth 4677 003

Linen 4677 001

Lime Stone 4677 002

Steel 4677 009

Pearl 4677 004

Anthracite 4677 007

Smoke 4677 005

Safetred Design R10

Traditional Oak 4676 017 Lames : 10 x 100 cm

Stone Grey 4676 019 Lames : 10 x 100 cm

Cool Grey 4676 018 Lames : 10 x 100 cm

Traditional Oak 4676 011 Lames : 10 x 100 cm

Grey White 4676 006 Lames : 7 x (28/72) cm

Natural 4676 001 Lames : 10 x 100 cm

Trend Oak 4676 002 Lames : 10 x 100 cm

Traditional Oak 4676 013 Lames : 10 x 100 cm

Mid Grey 4676 015 Lames : 7 x (28/72) cm

Steel Grey 4676 012 Lames : 10 x 100 cm

Traditional Oak 4676 007 Lames : 7 x (28/72) cm

Mid Natural 4676 007 Lames : 7 x (28/72) cm

White 4676 007 Lames : 7 x (28/72) cm

Wood