

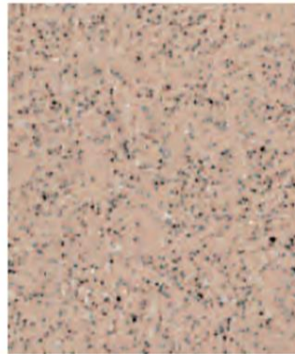


Safetred Universal

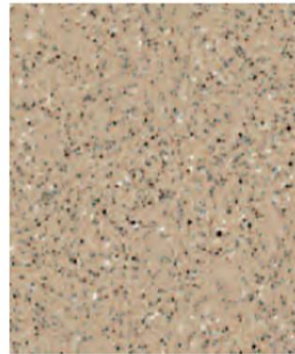
VINYLBODENBELAG MIT ERHÖHTER RUTSCHSICHERHEIT

R11

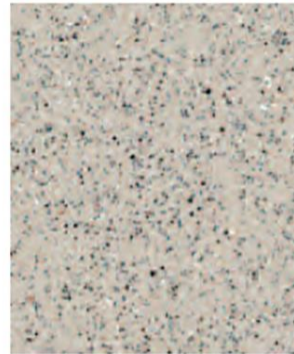
- nachhaltige Rutschsicherheit während der gesamten Produktlebensdauer
- Safety Clean XP PUR-verstärkte Oberfläche für verbesserte Fleckenbeständigkeit und Pflegefreundlichkeit
- NEU "Airforce Applied Technologie" für gründlichen Oberflächenschutz
- höchste Flexibilität für einfache Installation



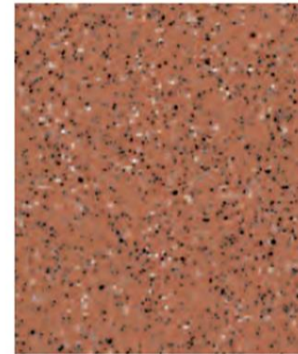
170 Jupiter beige ■ ▲
[weld rod 1294728] LRV 45



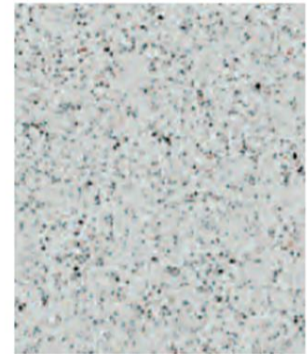
290 Pulsar brown
[weld rod 1287005] LRV 35



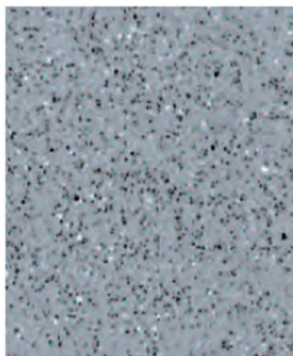
210 Moon mushroom ■ ▲
[weld rod 1294083] LRV 39



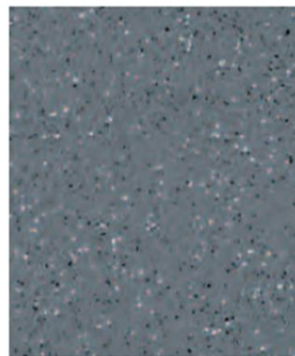
140 Orion terracotta
[weld rod 1287199] LRV 24



110 Venus light grey ■ ▲
[weld rod 1294680] LRV 46



180 Mercury grey ■ ▲
[weld rod 1291216] LRV 24



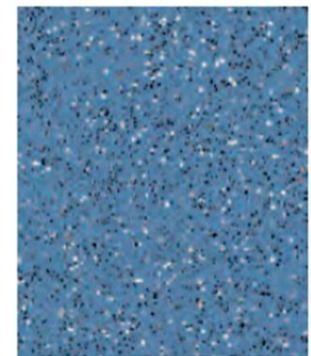
270 Nebula dark grey ■ ▲
[weld rod 1292329] LRV 15



100 Quasar black ■ ▲
[weld rod 1292384] LRV 6



310 Triton sky blue
[weld rod 1287210] LRV 27



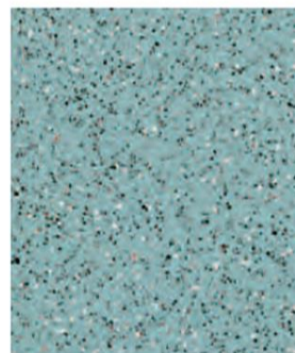
190 Constellation blue ■ ▲
[weld rod 1288344] LRV 23



280 Pegasus dark blue ■
[weld rod 1288329] LRV 13



160 Draco red
[weld rod 1291808] LRV 12



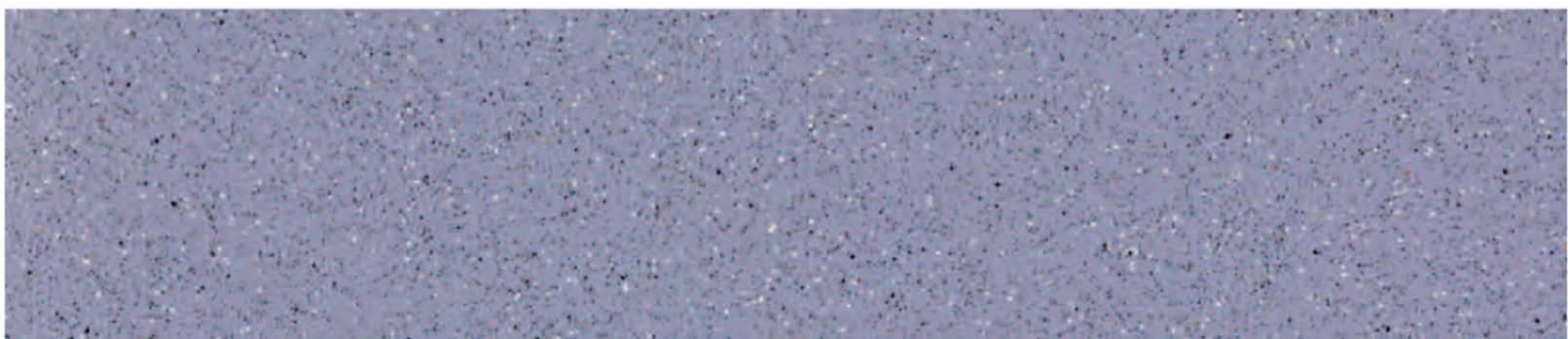
240 Comet mint ▲
[weld rod 1292655] LRV 33



300 Neutron green ■
[weld rod 1287203] LRV 25



260 Solar yellow
[weld rod 1288332] LRV 44



250 Zodiac lilac
[weld rod 1287056] LRV 28

■ Available in Universal Plus R11
▲ Available in Universal Acoustic
AVAILABLE TODAY FROM UK STOCK



Safetred Universal Plus R11

Technische Daten
08-2020

KLASSIFIZIERUNG	NORM	SAFETRED UNIVERSAL PLUS R11
Typ Bodenbelag	EN 13845	PVC Bodenbelag mit Partikeln für Rutschfestigkeit
Klassifizierung	EN 13845 Annex C EN 685 / EN ISO 10874	Esf Kommerziell 34 Industriell 43
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN 428 / ISO 24346	2.0mm
Gesamtgewicht	EN 430 / ISO 23997	3400g/m ²
Lieferform	EN 426 / ISO 24341	Rolls : 20 lfm x 2m 26540 ___ (3-stellige Farbnummer)
LEISTUNGSMERKMALE		
PUR Versiegelung		Safety clean XP
Abriebgruppe	EN 13845 Annex D	≤10% Partikelverlust nach 50,000 Zyklen
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Keine Beschädigung -Typ W
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung -Typ W
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤0.4%
Schüsselung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl s1 auf Cement
Rutschsicherheit	TRRL Pendulum 4S (wet)	≥ 63
	BS 7976-2 Oberflächenrauheit (Rz)	≥ 35µm
	DIN 51130	R11
	EN 13893	≥ 0.3
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081 EN 14041	≤ 2kV auf Beton R1 <10 ⁹ Ω antistatische Eigenschaften
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 7
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987 (EN 423)	gut
Thermische Beständigkeit	EN 12524	0.01m ² K/W
Fußbodenheizung		bis max 27°C Oberflächentemperatur
Farben		5 auf Lager + 11 MTO (2 Vorlaufzeit)

Die obigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. (08/19)

Für weitere detaillierte technische Information kontaktieren Sie bitte Tarkett. Hinweis: Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten. Werte in



Tarkett's VOC*-Emissions-Vereinbarung

Flüchtige organische Verbindungen werden als Gase von künstlich hergestellten Materialien wie Bodenbelägen, aber auch von natürlichen Materialien wie Bäumen emittiert. Um die Luftqualität in Innenräumen zu verbessern, hat Tarkett erheblich in die Erforschung von Rohstoffen und Herstellungsverfahren für Bodenbeläge investiert, um ein nahezu emissionsfreies Niveau zu erreichen. Seit September 2011 liegen die Emissionen aller homogenen Vinyl-Bodenbeläge von Tarkett unter einem messbaren Niveau - nach 28 Tagen werden weniger als 10µg/qm TVOC gemessen - 10mal niedriger als der Europäische Standard. Wir werden uns weiterhin auf sicherere und gesündere Lösungen konzentrieren, um die Emissionswerte aller Produkte zu reduzieren, die Luftqualität in Innenräumen zu verbessern und eine gesündere Lebensqualität zu erreichen.

*ISO Standard 16000-3/-6/-9/-11

Eine große Auswahl an Zubehör, einschließlich Tarkospray, Tarkolay und Sockelleitsten ist erhältlich - weitere Details in der Broschüre.

Tarkett Holding GmbH
Rheinallee 13
67061 Ludwigshafen

www.tarkett.com