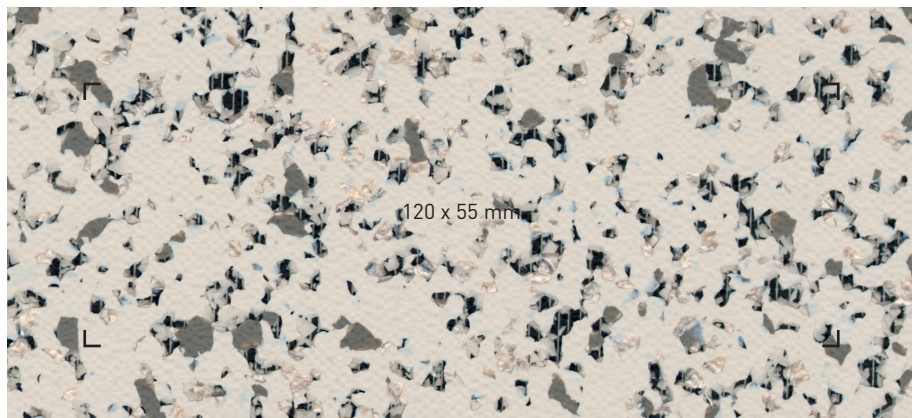


GTI PURE

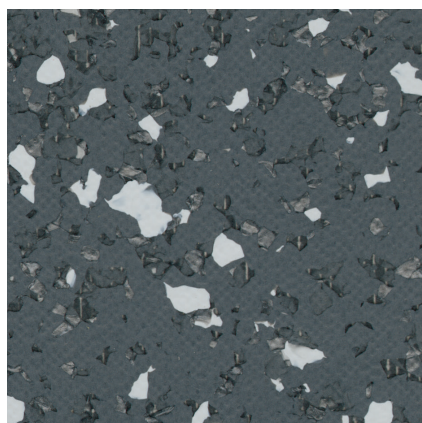
Soft Emboss / Grain Soft
"Soft" Oberflächenprägung



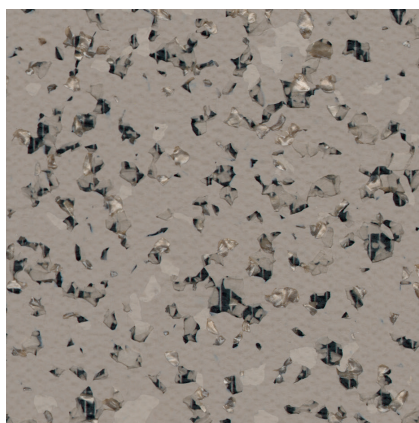
635 x 635 mm
25" x 25"



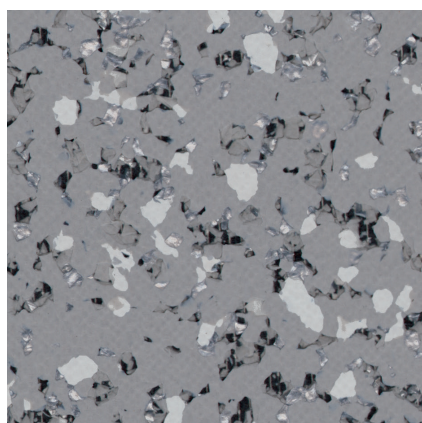
2743 - Central Park



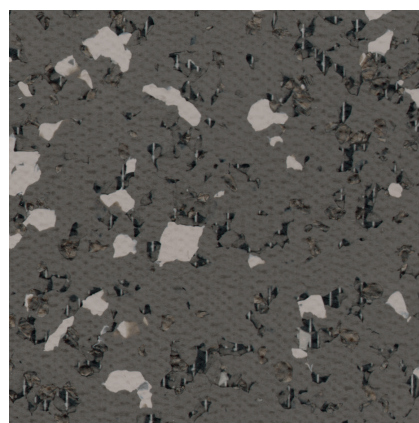
2741 - Brooklyn



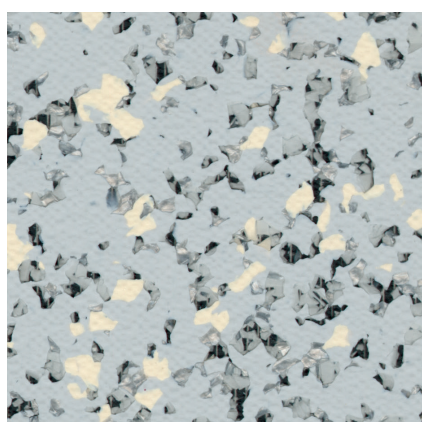
2744 - Queen Soft



2740 - Harlem Soft



2742 - Times Square



2745 - Plaza



Masking effect +

Masking effect ++

GTI PURE



* Information sur le niveau d'émission de substances 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)

GTI PURE

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE / BESKRIVNING / BESKRIVELSE

Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Espessura total / Spessore totale / Total tjocklek / Total tykkelse	EN ISO 24346 [EN 428] ASTM F386-02	mm	6 1/4"
Thickness of the wearlayer / Dicke der Nuttschicht / Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura / Slitskikt tjocklek / Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	1 (0.08")
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Peso / Vikt / Vekt	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	8930 (1.92 lb/st ²)
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione / Storlek / Størrelse	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	635 x 635 (25" x 25") Connect /

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI / KLASSIFICERING / KLASSIFISERING

Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Norme/Spécification produit / Normas / Normas / Norma prodotto / Norm/Produktspecificikation / Norm	-	-	EN ISO 10582
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Classificaciã europea / Classificação Europeia / Europea / Europaklass / Europaklasse	EN ISO 10874 [EN 685]	class	34-43
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco / Brandklassificering / Brännklassificering	EN 13501-1 ASTM E648	class	Bfl-s1 Class 1
Static Electrical Propensity / Begehaufldung / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica / Elektrisk oppladning / Elektrostatisk oppladning	EN 1815	k V	< 2
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Glissance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida / Friktion / Friksjon, våt	N 16165: 2021 - Appendix B (DIN 51130) / BGR 181	class	R10

PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / PERFORMANCE / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE / TESTVÅRDEN / TESTVERDIER

Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Résistance à l'usure / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione / Slitagetmotstånd / Slitestyrke	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvastheid / Groupe d'abrasion / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione / Slitklass / Slitstjegruppe	NF 189	group	T
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante / Bindemedelsinnehåll / Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	type	I
Dimensional Stability / Maßstabilität / Maatvastheid / Stabilité dimensionnelle / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale / Dimensionsstabilitet / Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15
Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Poinçonnement statique rémanent / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta / Intrycksbestandighet / Intrykksfasthet	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.10
Castor chair test / Stuhrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Essai de la chaise à roulettes / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed / Tålighet mot rullande stolshjul / Rullende stolhjul (Type W)	ISO 4918 [EN 425]	-	OK
Shore hardness / Dureté Shore D / Shore-Härte D	EN ISO 868	HD	≥ 50
Shifting Resistance / Ripage R2	CAHIER CSTB 3562	N/mm ²	<30
Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductivité thermique / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Värmeledningsmotstånd / Varmemotstand	EN ISO 10456 [EN12524]	W(m.k)	0,25
Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtecheitheid / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce / Färgbestandighet / Fargebestandighet	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Surface Treatment / Oberflächenvergrüfung / Oppervlaktebehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie / Ytbehandling / Overflatebehandling	-	-	PUR+
Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Chemische bestendigheid / Résistance aux produits chimiques / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici / Kemikaliebestandighet / Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK / Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

ENVIRONMENT/INDOOR AIR QUALITY / UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / MEDIO AMBIENTE/CALIDAD INTERIOR DEL AIRE INTERIOR / MEIO AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR / INNOMHUSLUFT / EMISJONER

TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC après 28 jours / TVOC (28 dias) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dager)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certification / Zertifikat / Certification / Certificado / Certificação / Certifikat / Sertifisering	-	-	Floorscore®

CE MARKING / CE KENNZEICHNUNG / EG CONFORMITEITSMERK / MARQUAGE CE / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA / CE-MÄRKNING / CE MARKING

	EN 14041	-	
--	----------	---	--

IMPORTANT: The information contained in this document is valid from 01/09/2022 and is subject to change at any time without notice. In the context of constantly changing technology, our customers are responsible, prior to any use, for checking with us that this document is the version in force.

IMPORTANT: Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 01/09/2022 et susceptibles d'être modifiées à tout moment et 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.

WICHTIG: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind gültig ab 01/09/2022 und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Im Rahmen der sich ständig verändernden Technologie sind daher unsere Kunden dafür verantwortlich, vor jedem Gebrauch mit Gerflor zu prüfen, ob dieses Dokument die geltende Version ist.

We care / We act Our Commitments for a Sustainable future

CARBON FOOTPRINT*
-20 % kg
CO₂ equivalent/m²
between 2020 and 2025

BIOSOURCED CONTENT**
10 % by 2025

RECYCLED CONTENT
30 % by 2025

ADHESIVE FREE***
35 % by 2025

ANNUAL VOLUME RECYCLED
60 000 t by 2025

Gerflor®

* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol ** % of activity with biosourced materials *** % of activity - adhesive free solution