



Renovación
rápida

GTI[®] Losetas

La mejor solución para suelos
de tráfico intenso

Gerflor[®]



GTI®

La mejor solución para suelos de tráfico intenso

Gerflor®

GTI® Losetas

Solución de renovación

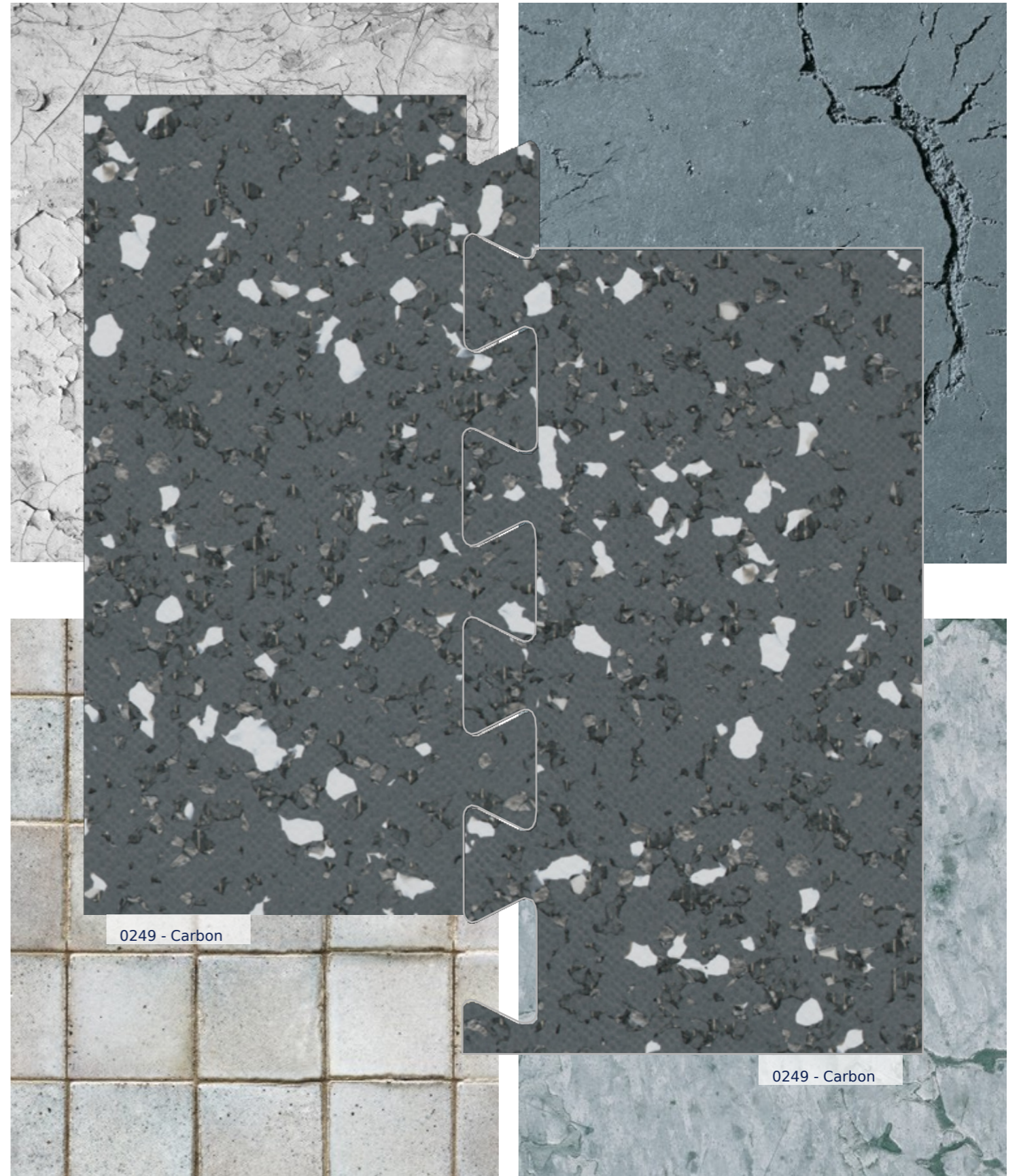


**SUPER
RESISTENTE Y
SIN
SOLDADURAS**

Vct - Losetas de Amianto



Acabados de epoxi / resina



0249 - Carbon

0249 - Carbon

Losetas cerámicas

Suelos vinílicos



SOPORTAR EL TRÁFICO INTENSO



- Carga dinámica de hasta **6000 fig***.
- Carga estática hasta 50 kg/cm²

NO DETENGA SU NEGOCIO

Duración de la obra por 1000 m². Preparación del terreno / Instalación / Puesta en servicio



- Instalación rápida.
- **¡la zona sigue abierta!**
 - Instalación limpia : sin cola, sin polvo
 - Un equipo de dos personas puede instalar hasta 200 m² en 8 horas

CONFORT DEL USUARIO Y SEGURIDAD



- Mejora de 19 dB en el sonido al caminar en comparación con el alicatado
- Comodidad al caminar: **ergonomía**
- Mayor resistencia al deslizamiento que otros tipos de superficie (clasificación R10 según DIN 51130)
- **4 veces menos peligroso** que las baldosas en términos de evaluación del impacto en la cabeza (norma EN 1177)

DECORACIONES Y LAYOUT



- Instalación sencilla: formato de baldosa modular
- **36 colores** para identificar sus espacios (zonificación)

CONFORT TÉRMICO



- Aislamiento térmico mejorado en comparación con el cerámico
- Gestione mejor su consumo de energía
- Reduzca su factura energética

SOSTENIBILIDAD



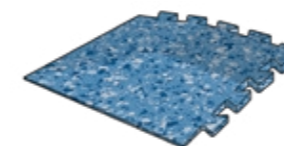
- Triple prensado en masa exclusivo en la masa de más de 3000 T
- Capa de desgaste de :
 - 2mm prensado para GTI® MAX
 - 1 mm prensado para GTI® PURE
- Clasificación UPEC **U4P4S GTI® MAX** idéntica a la de las losetas
- Tratamiento superficial PUR+ **para facilitar el mantenimiento**

Solución completa

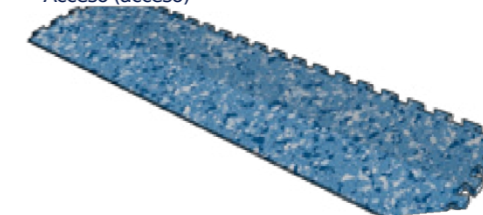
Suelos Y Acabados

SOLUCIONES DE ACABADO

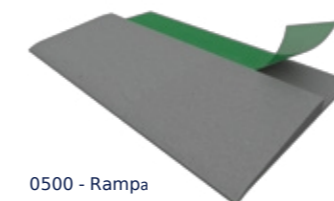
- Esquina



- Acceso (acceso)



Tira de PVC - tráfico pesado 6



0500 - Rampa

2 colores disponibles:

- 0001 Lead
- 0002 Linen

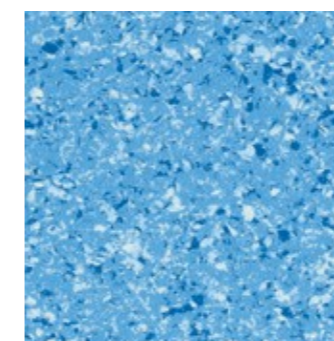
Felpudo de entrada



1700 - Esplanade 9000

SOLUCIÓN 100% IMPERMEABLE

Losetas GTI® Max Cleantech



- Formato cuadrado con bordes rectos
- Termosoldable
- 600 x 600 mm

BENEFICIOS



COLORES IDÉNTICOS A LOS DE LA GAMA GTI®

BENEFICIOS



PREADHESIVO: FÁCIL DE COLOCAR Y NO DAÑA EL SUSTRATO

BENEFICIOS



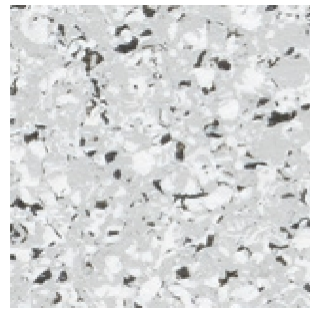
FÁCIL DE LIMPIAR, INCLUIDA LA MOQUETA, EL MARCO Y LOS TORNILLOS

BENEFICIOS



PROPORCIONA UNA SUPERFICIE ESTANCA

* Ver Principio de Instalación



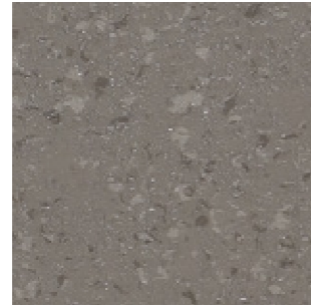
0268 - Ermellino
NCS: 2500-N / LRV: 54,6



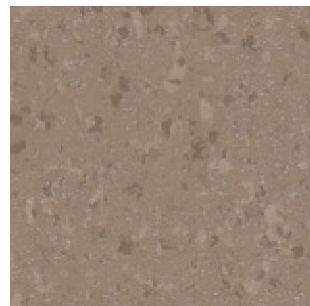
0259 - Grecale
NCS: 5502-Y / LRV: 23,6



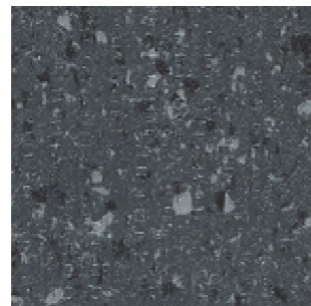
0263 - Bora
NCS: 4002-Y / LRV: 31,0



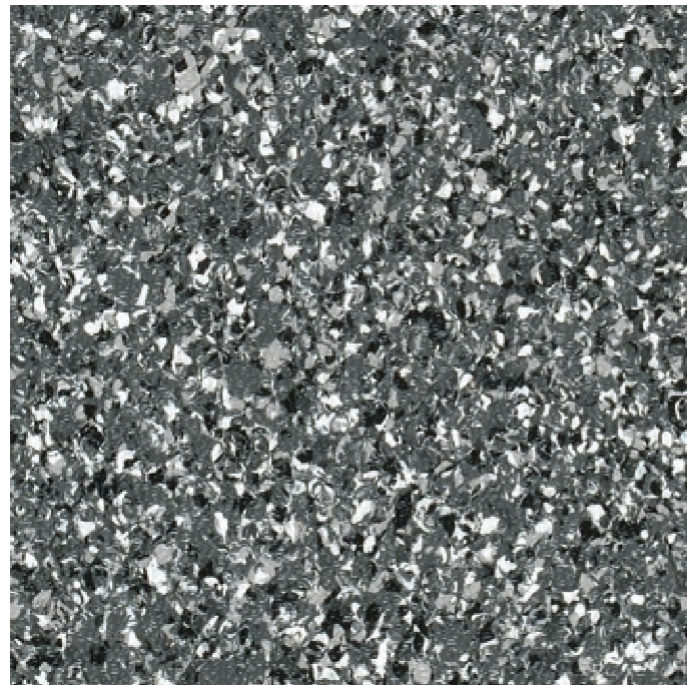
0262 - Libeccio
NCS: 6502-Y / LRV: 17,1



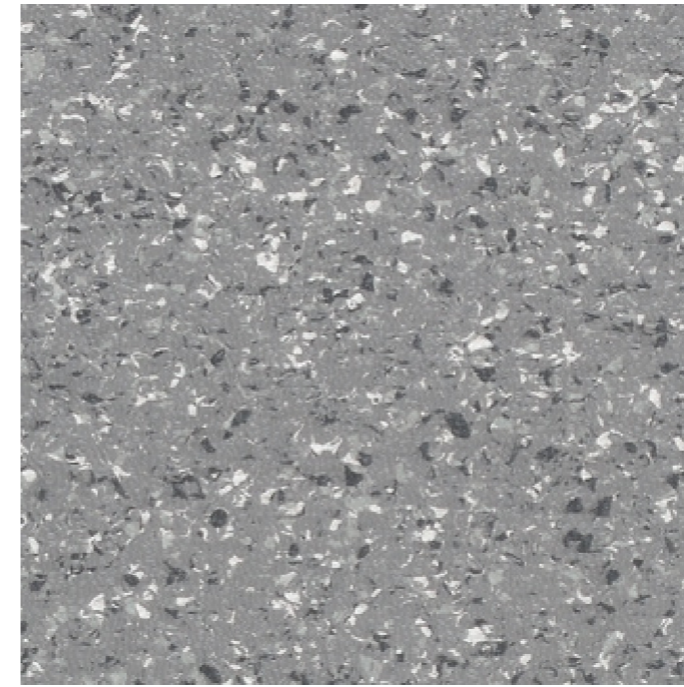
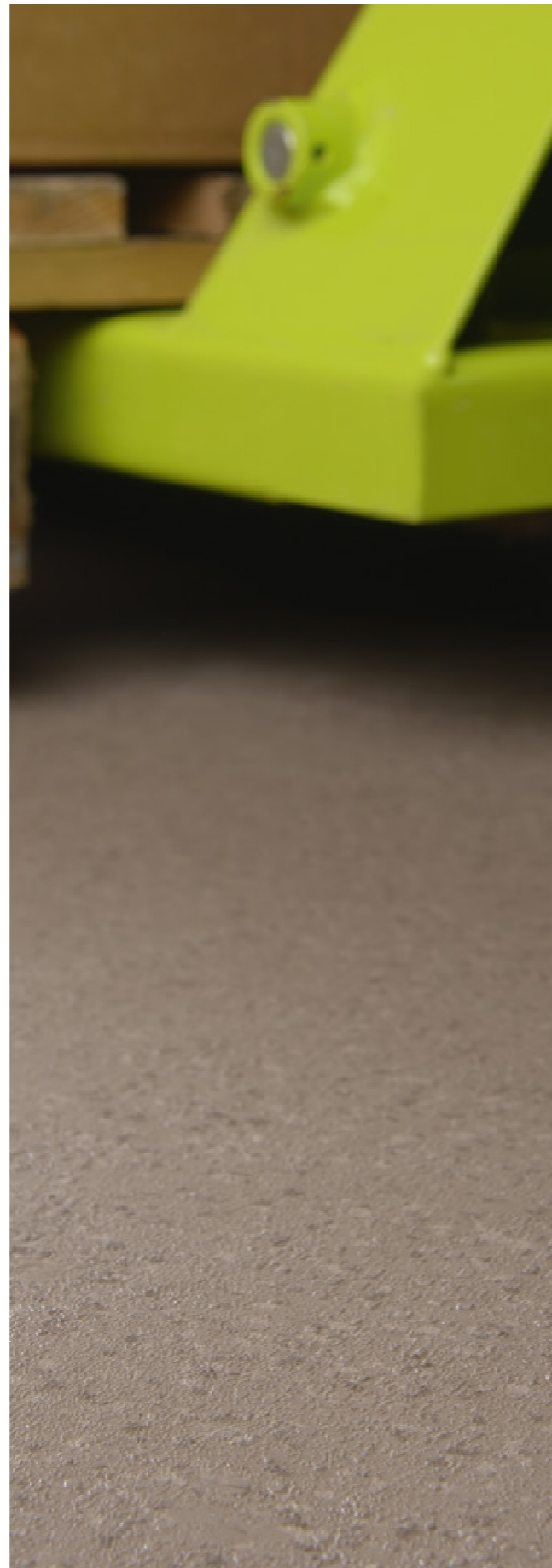
0261 - Scirocco
NCS: 6005-Y50R / LRV: 18,6



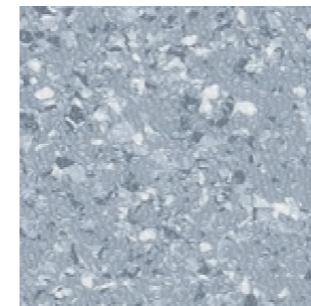
0260 - Ora
NCS: 8502-B / LRV: 7,8



1249 - Tramontana
NCS: 7500-N / LRV: 16,1



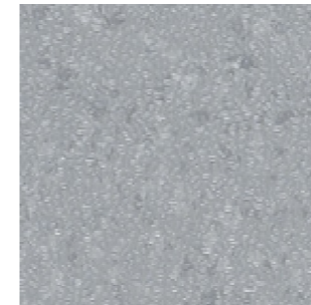
0266 - Peler
NCS: 6000-N / LRV: 20,3



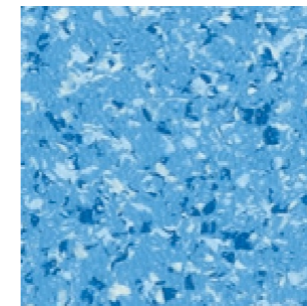
0253 - Aluminium
NCS: 3010-R80B / LRV: 36,0



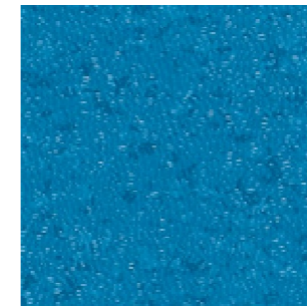
0232 - Red
NCS: 2570-Y90R / LRV: 11,2



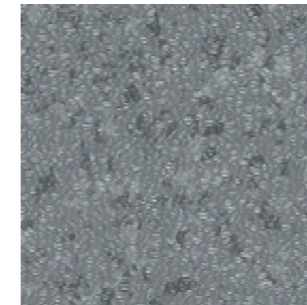
0234 - Clear Grey
NCS: 4502-B / LRV: 30,2



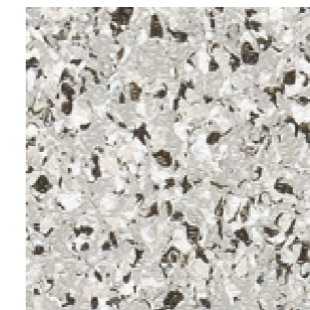
0255 - Saphir
NCS: 2050-R90B / LRV: 32,0



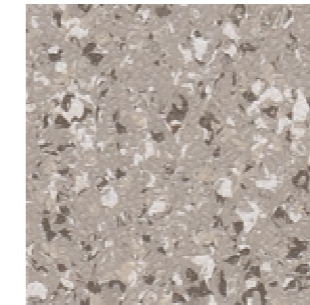
0230 - Blue
NCS: 4050-R90B / LRV: 14,8



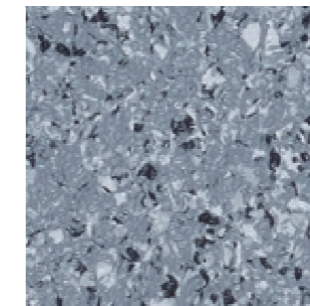
0235 - Dark Grey
NCS: 6502-B / LRV: 15,8



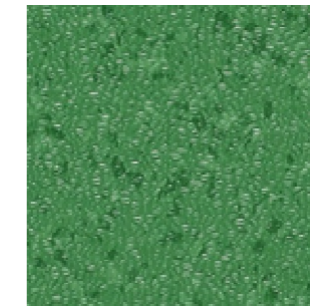
0265 - Maestrale
NCS: 2502-Y / LRV: 47,1



0267 - Levante
NCS: 4005-Y80R / LRV: 33,6



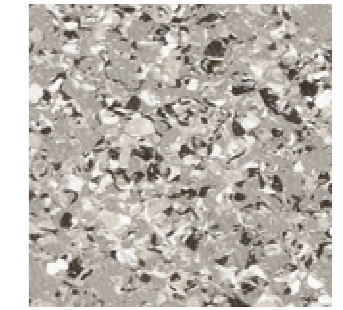
0252 - Titanium
NCS: 5010-R90B / LRV: 20,2



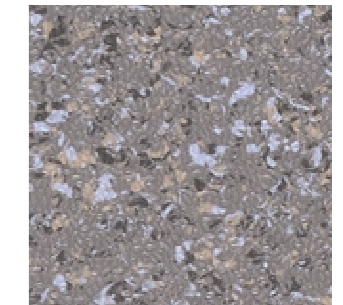
0233 - Green
NCS: 4040-G20Y / LRV: 16,9



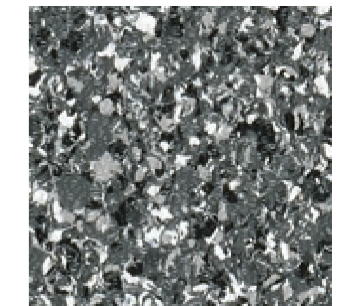
0236 - Black
NCS: 9000-N / LRV: 5,2



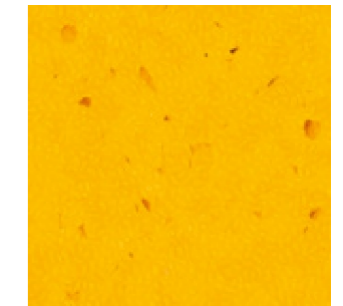
0264 - Ponente
NCS: 4502-R / LRV: 37,4



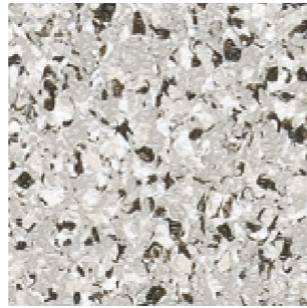
0247 - Magma
NCS: 5005-R20B / LRV: 16,4



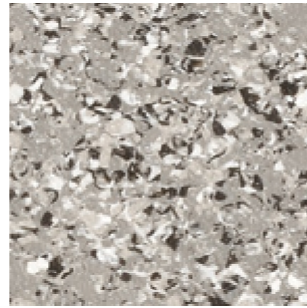
0249 - Carbon
NCS: 7500-N / LRV: 16,1



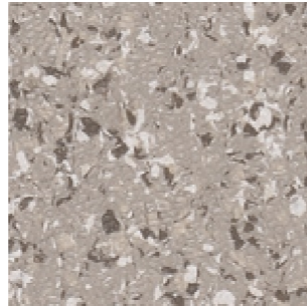
0231 - Yellow
NCS: 1060-Y20R / LRV: 49,9



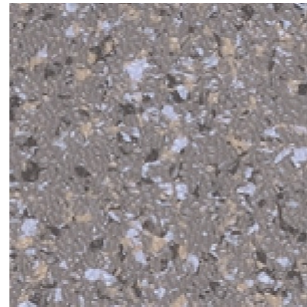
2265 - Merapi
NCS: 2502-Y / LRV: 47,1



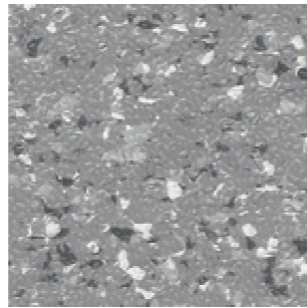
2264 - Piton
NCS: 4502-R / LRV: 37,4



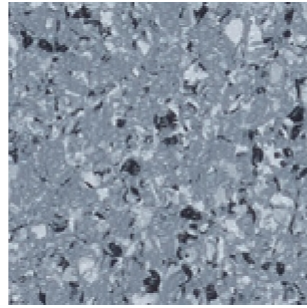
2267 - Fuji
NCS: 4005-Y80R / LRV: 33,6



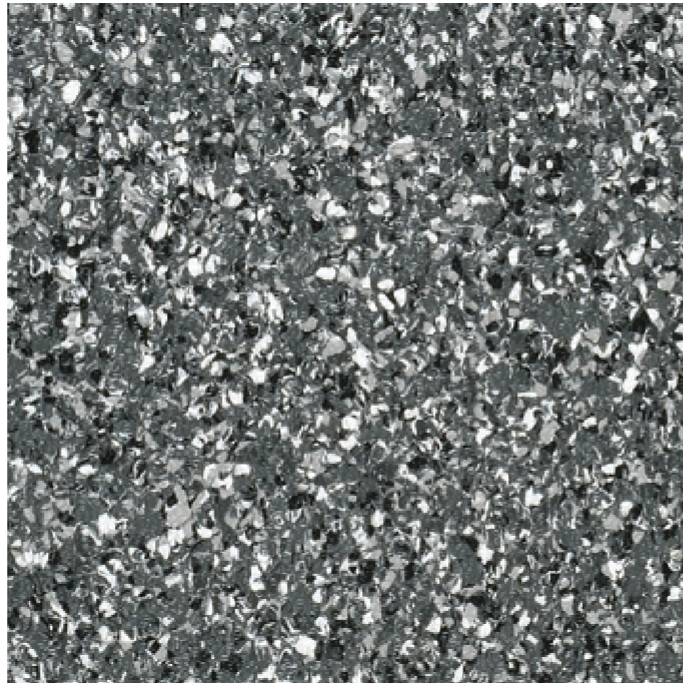
2247 - Vulcano
NCS: 5005-R20B / LRV: 16,4



2266 - Vesuvio
NCS: 6000-N / LRV: 20,3

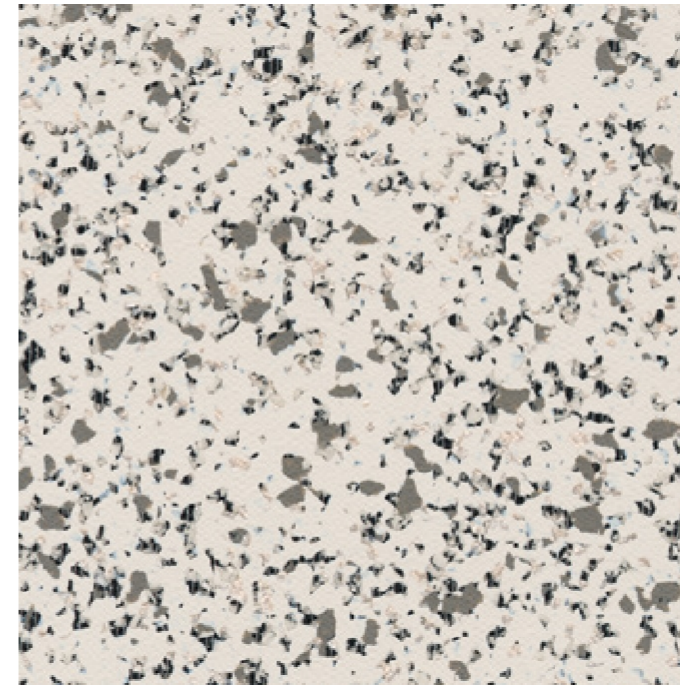


2252 - Teide
NCS: 5010-R90B / LRV: 20,2

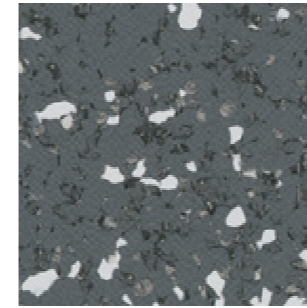


2249 - Stromboli
NCS : 7500-N / LRV : 16.1

● enmascaramiento + ● Efecto de enmascaramiento++



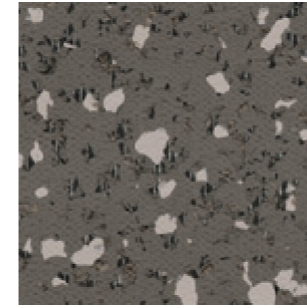
2743 Central Park
NCS: 2005-Y30R / LRV: 52,3



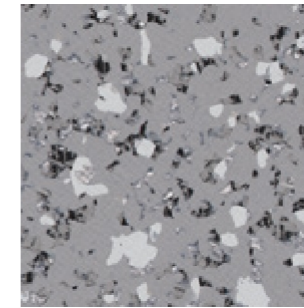
2741 Brooklyn
NCS: 7502-B / LRV: 14,9



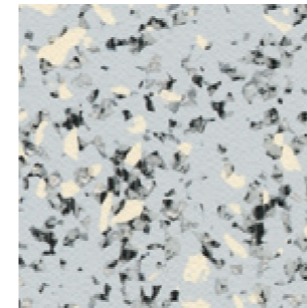
2744 Queens Soft
NCS: 4005-Y50R / LRV: 29.4



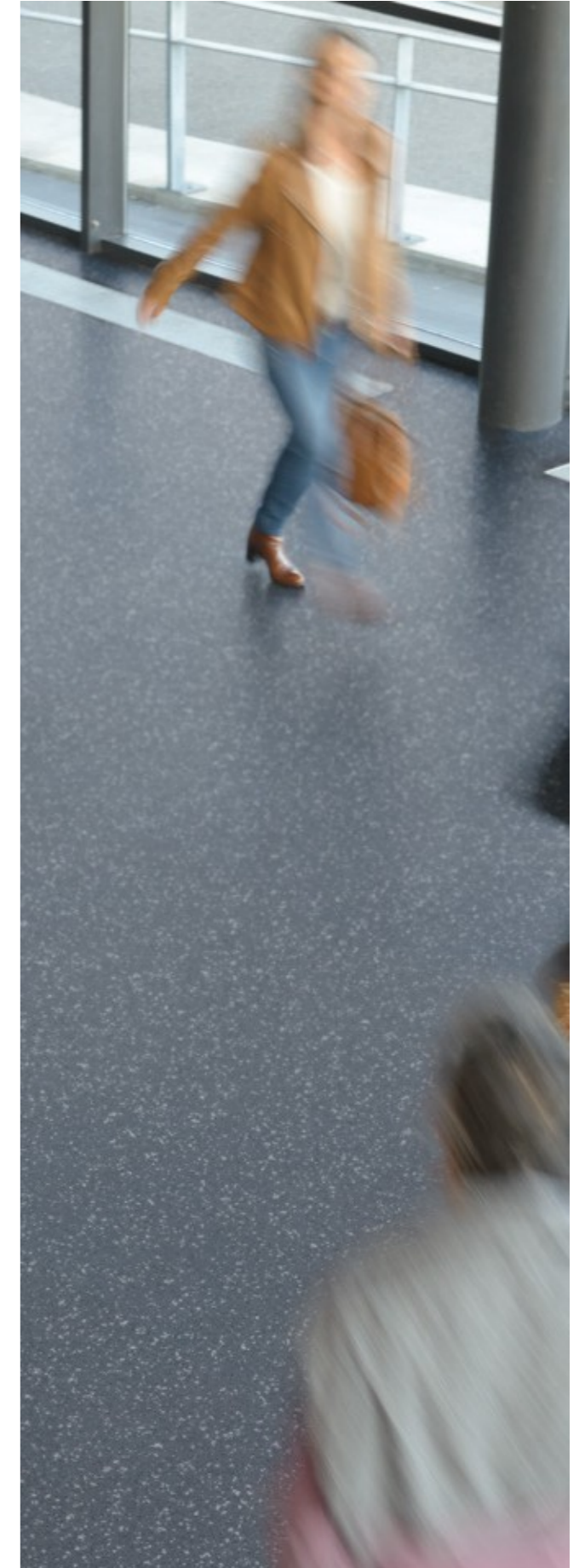
2742 Times Square
NCS: 7005-Y50R / LRV: 14,9



2740 Harlem Soft
NCS: 4500-N / LRV: 30.0



Plaza 2745
NCS : 2002-B / LRV : 53.8



● enmascaramiento ● enmascaramiento ++



* Información sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles en el aire interior, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clases de A+ (muy tóxica) a A+ (muy tóxica), bajas emisiones) a C (altas emisiones)

GTI® Max	GTI® Pure
Relieve de hormigón	Relieve de arroz / Relieve suave

Description / Beschreibung / Beschrijving / Descripción / Descripción / Descrição / Descrizzione / Beskrivning / Beskrivelse

Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Espessura total / Spessore totale / Total tjocklek / Total tykkelse	EN ISO 24346 [EN 428] mm ASTM F386-02	6 1/4"	6 1/4"
Espesor de la capa de desgaste / Dicke der Nuttschicht / Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura / Sliitskikt tjocklek / Tykkelse sliitesjikt	EN ISO 24340 [EN 429] mm	2 (0.08")	1 (0.08")
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Vikt / Vekt	EN ISO 23997 [EN 430] g/m ²	9365 (1.92 lb/ft ²)	8930 (1.92 lb/ft ²)
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione / Storlek / Størrelse	EN ISO 24342 [EN 427] mm	635 x 635 (25"x25") Connect / 600 x 600 (23.6"x23.6") Cleantech [®] (sin cola de milano)	635 x 635 (25"x25") Connect

Classification / Klassifiation / Classificatie / Classification / Clasificaciones / Classificações / Classificazioni / Klassificering / Klassifisering

Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Norme/Spécification produit / Normas / Normas / Norma prodotto / Norm/ Produktspezifikation / Norm	-	EN ISO 10582 [EN 649]	EN ISO 10582
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Classificação europea / Classificação Europeia / Europea / Europa / Europaklasse	EN ISO 10874 [EN 685] clase	34-43	34-43
Clasificación UPEC	ES 189	-	U4P4S E2C2
Aviso técnico	-	n° AT	12/14-1673
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco / Brandklassificering / Brandklassifisering	EN 13501-1 ASTM E648	clase -	Bfl-s1 Clase 1
Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica / Elektrisk oppladning / Elektrostatisk oppladning	EN 1815	kV	< 2 < 2
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Glissance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida / Friktion / Friksjon, våt	DIN 51130/ BGR 181	clase	R10 R10
Ensayo Pendel / Deslizamiento - ensayo pendular	BS 7976	-	+36 PTV ⁽²⁾

Performances / Technische Eigenschaften / Testresultaat / Performance / Cualidades Técnicas / Performances / Caratteristiche Tecniche / Testvärden / Testverdi

Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Résistance à l'usure / Abrasion / Abrasão / Resistenza all'abrasione / Slitagemotstånd / Sliitestykke Bindemedelsinnhåll /	EN660.2	mm ³	≤ 2	≤ 2
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante / Bindemiddel innhold	ENISO10582	tipo	I	I
Dimensional Stability / Maßstabilität / Maatvastheid / Stabilité dimensionnelle / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilita dimensionale / Dimensjonsstabilitet / Dimensjonsstabilitet	ENISO(23999) ([EN]434)	%	≤ 0.15	≤ 0.15
Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Poinçonnement statique rémanent / Punzonamiento / Punçoamento / Imprinta / Intrycksbestandighet / Intrykksstøt	EN ISO 24343-1 [ES 433]	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Castor chair test / Stuhrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Essai de la chaise à roulettes / Determinación del esfuerzo de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed / Tålighet mot rullande stolar / Innehåll i slittprova	ISO 4918 [EN 425]	-	OK	OK
Carga estática (250 psi)	ASTM F970	≤ -0.005"	-0,001" (0,25 mm) Cumple los requisitos	
Cargas de rodadura	ASTM F2753	500 ciclos a 100 libras	0.000" Excelente, sin cambios	
Dureza Shore D / Shore-Härte D	EN ISO 868	HD	≥ 55	≥ 50
Ripage R2	CUADERNO CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30	< 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	0,25
Colour Fastness / Lichtecheit / Lichtecheit / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce / Färgbeständighet / Färgbestandighet	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6
Surface Treatment / Oberflächenvergrüung / Oppervlaktebehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Ytbehandling / Overflatebehandling	-	-	PUR+	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 días) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC 28 dager	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	< 10
Certification / Zertifikat / Certification / Certificado / Certificação / Certifikat / Sertifisering	-	-	Floorscore®	Floorscore®

CE Marfiing / CE Kennzeichnung / Eg_conformiteitsmerfi / Marquage CE / Marca De Conformidad CE / Marca De Conformidade / Marcatura CE Di Conformita / CE-Märkning / CE Marfiing

7	EN 14041	-	LZeR
---	----------	---	------

(1) Available upon request / Auf Anfrage / Disponible sur demande

(2) +36 PTV only for 7 references / +36 PTV - Konformität nur für die folgenden Referenzen: / +36 PTV uniquement pour 7 références : Ermellino - Ora - Bora - Libeccio - Grecale - Scirocco - Tramontana

IMPORTANTE: La información contenida en este documento es válida a partir del 01/09/2024 y está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso. En el contexto de la constante evolución de la tecnología, nuestros clientes son responsables, antes de cualquier uso, de comprobar con nosotros que este documento es la versión vigente.

IMPORTANTE: La información contenida en este documento es válida a partir del: 01/09/2024 y puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso. Dado que la tecnología evoluciona constantemente, es responsabilidad de nuestros clientes comprobar con nuestros servicios que este es el documento actual antes de cualquier implementación.

WICHTIG: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind gültig ab 01/09/2024 und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Por lo tanto, nuestros clientes obligados a comprobar, antes de cada uso, si este documento es la versión original.

nos preocupamos / Nuestros compromisos para un futuro sostenible **actuamos**

HUELLA DE CARBONO* -20% kg CO ₂ equivalente/m ² entre 2020 y 2025	CONTENIDO BIOSURGIDO*** 10% para 2025	CONTENIDO RECICLADO 30% para 2025	ADHESIVO GRATIS** 35% para 2025	VOLUMEN ANUAL RECICLADO 60 000 t para 2025

* Ámbitos 1 y 2 definidos en el protocolo GEI *** % de actividad con materiales de origen biológico ** % de actividad - solución sin adhesivo