



Marmorette Sport

The natural choice

Gerflor[®]

Marmorette Sport 3.2 mm



Sample Order



1053 Ice Grey
NCS: 4000-N / LRV: 31,2



1050 Quartz Grey
NCS: 5502-R / LRV: 20,7



1059 Plumb Grey
NCS: 7005-R50B / LRV: 11,3



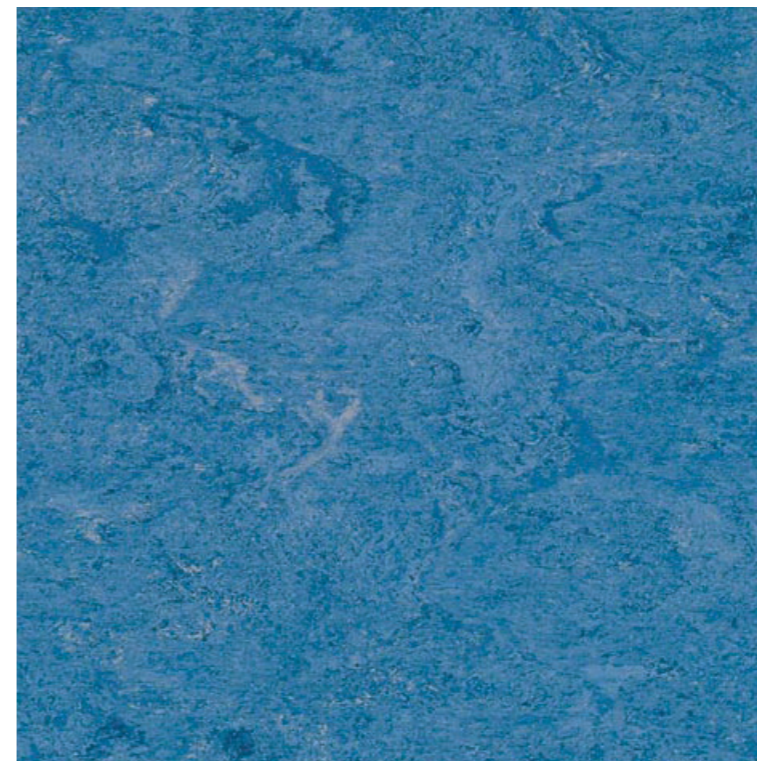
1076 Pale Yellow
NCS: 2030-Y10R / LRV: 49,6



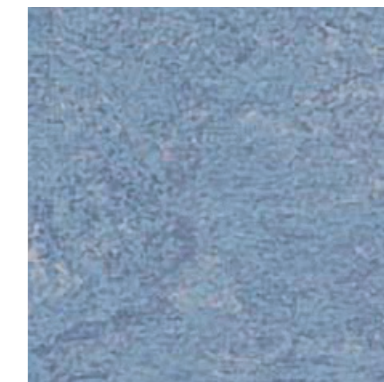
1070 Rocky Brown
NCS: 2020-Y40R / LRV: 40,2



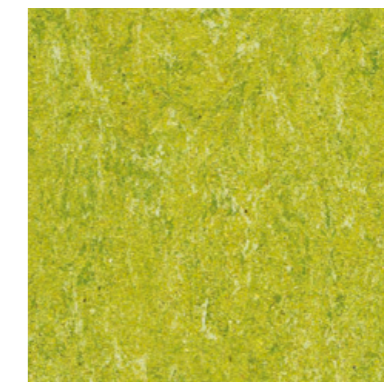
1172 Papaya Orange
NCS: 1080-Y20R / LRV: 33,1



1026 Sky Blue
NCS: 4030-R90B / LRV: 19,7



1023 Dusty Blue
NCS: 3020-R90B / LRV: 30,0



1132 Lime Green
NCS: 2050-G60Y / LRV: 38,1



1118 Chili Red
NCS: 2070-Y90R / LRV: 12,5



ECO LABELS

Qualität
Quality



Qualität der Raumluft
Indoor Air Quality



Lebenszyklusanalyse
Life Cycle Analysis



Marmorette Sport 3.2 mm

gerflor.com / follow us



Z0014652

Marmorette Sport 3.2 mm

Beschreibung / Description

Gesamtdicke / Total Thickness	EN ISO 24346	mm	3.2
Unterschicht / Backing	-	-	Jutegewebe / Jute fabric
Gesamtgewicht / Weight	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Rollenbreite / Width of sheet	EN ISO 24341	cm	200
Rollenlänge / Length of sheet	EN ISO 24341	m	ca. 28
Material Inhalt / Material content	98% natürliche Rohstoffe (biobasiert & mineralisch), von denen 83% schnell nachwachsend sind, bis zu 32% Recyclingmaterial, 100% recyclebar 98% natural materials (bio-based & mineral), among which 83% are rapidly renewable, recycled content up to 32%, 100% recyclable		

Klassifizierung / Classification

Norm Produktbeschreibung / Norm Product specification	-	-	DIN EN 14904 DIN V 18032-2
Europäische Klassifizierung / European classification	EN ISO 10874	Klasse / class	23 / 34 / 43
Brandverhalten / Fire rating*	EN 13501-1	Klasse / class	Cfl-s1
Gleitreibungsbeiwert / Dynamic friction coefficient	DIN V 18032-2	-	0.4μ - 0.6μ erfüllt / ok
Reibung / Sliding Coefficient	EN 13036 - 4	-	80 - 110 erfüllt / ok
Trittschallverbesserungsmaß / Impact sound insulation	EN ISO 717-2	dB	6

Technische Eigenschaften / Performances

Resteindruck / Residual indentation	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15 erfüllt / ok
Eindruckbeständigkeit-Druckfestigkeit / Indentation resistance	EN 1516	mm	≤ 0.5 erfüllt / ok
Rutschsicherheit / Slip resistance	EN 16165 App B (DIN 51130)	Klasse / class	R9
Farbechtheit / Colour fastness	EN ISO 105 - B02	Grad / degree	≥ 6
Lichtreflexionsgrad / Light reflection	DIN 5036-3	-	ρ ≥ 0.20 erfüllt (ausgenommen Farbe 1026, 1059, 1118) ρ ≥ 0.20 ok (except colours 1026, 1059, 1118)
Begehaufung / Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2
Stuhlrolleneignung / Castor chair test (Type W)	ISO 4918	-	erfüllt / ok
Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance	EN 12667	(m ² K)/W	0.018
Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity	EN ISO 10456	W/(mK)	0.17
Chemikalienbeständigkeit / Chemical products resistance**	EN ISO 26987	Klasse / class	Exzellent / Excellent
Schlag- und Stoßfestigkeit / Impact resistance	EN 1517	N/m	≥ 8 erfüllt / ok
Abriebwiderstand / Abrasive wear resistance	EN ISO 5470-1	mg	≤ 1000 erfüllt / ok
Glanzgrad / Gloss level	EN ISO 2813	-	≤ 30 erfüllt / ok
Oberflächenvergrüung / Surface Treatment	-	-	NEOCARE™
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) nach 5 Std. / Anti-viral activity (Human coronavirus) after 5 h ***	ISO 21702	-	> 98.65 % viruzide Aktivität / virucidal activity
Antibakterielle Aktivität / Anti-bacterial activity (E. coli - S. aureus - MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99.99% wachstumshemmend nach 24 Std / inhibits growth after 24h
Qualität der Raumluft (TVOC nach 28 Tagen) / Indoor air quality (TVOC after 28 days)	EN 16516	μg/m ³	<50

CE Kennzeichnung / CE Marking



EN 14904:2006



* Verklebt gemäß Zertifikat / Glued according to certificate. DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung / DOP numbers available from your local branch. ** Beständig gegen nicht färbende alkoholhaltige Handdesinfektionsmittel, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung / Resistant to non-colouring alcohol-based sanitisers, domestic chemicals and acid and alkaline solutions for short periods *** Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen / The implementation of an effective cleaning method is the best defence against infection

Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Dieser Vorgang ist reversibel. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen. / Depending on light exposure, the product colour can vary due to linoleum natural oxidation process. This process is reversible. We recommend that the samples be exposed to sunlight for several hours prior to making a final colour choice.

we care / we act our commitments for 2030

<p>climate</p> <p>-30% CO₂ scopes 1, 2, 3 in tons eq. CO₂, vs 2019 Science Based Targets⁽¹⁾</p>	<p>resources</p> <p>75% biobased, mineral and recycled content⁽²⁾</p> <p>30% recycled content⁽³⁾</p>	<p>circularity</p> <p>65 000 tons annual volume recycled⁽⁴⁾</p> <p>45% loose⁽⁵⁾</p>	<p>health & well-being</p> <p>100% products better than Indoor Air Quality standards⁽⁶⁾</p> <p>95% sales covered by EPD⁽⁷⁾</p>	<p>people</p> <p>30% women⁽⁸⁾</p> <p>40% internal mobility⁽⁹⁾</p> <p>Towards 0 accident⁽¹⁰⁾</p>
--	---	--	---	--

More details: 1. Scopes 1, 2 & 3, in absolute value, market-based. Trajectory approved by SBTi (Science Based Targets Initiative). 2. Origin of raw materials for the entire Floor & Wall portfolio, on average, by weight; including 15% virgin salt, a primary element in vinyl manufacturing. Compared to 71% in 2024. 3. Average content in the Floor & Wall vinyl portfolio, by weight. Compared to 21% in 2024. 4. Recycled in our factories and recycling units. Compared to 59 040 tons in 2024. 5. % of Floor activity with non-glued products, easy to remove, easy to re-use. Compared to 40% in 2024. 6. 100% of vinyl and linoleum sold to the building market below 100 micrograms /m³ (TVOC 28 days). 7. % of Floor & Wall activity covered by Environmental Product Declarations (EPD). Compared to 44% in 2024. 8. % women in our global workforce and among our managers. Compared to respectively 26% and 27% in 2024. 9. % job openings filled with internal hires worldwide. Compared to 25% in 2024. 10. Towards 0 accident: Lost time accident per million hours worked: below 3 vs 8,9 in 2024, for Gerflor employees worldwide.

Gerflor®