

BESCHREIBUNG / OPIS

Gesamtdicke / Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	4,0
Unterschicht / Podkład	-	-	Jutegewebe / Juta
Gesamtgewicht / Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	4700
Rollenbreite / Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Rollenlänge / Długość arkusza	EN ISO 24341	m	ok. 28
Material Inhalt / Zawartość surowców	98% natürliche Rohstoffe (biobasiert & mineralisch), von denen 76% schnell nachwachsend sind, 100% recyclebar 98% pochodzenia naturalnego (mineralnego i biologicznego), z czego 76% surowców jest szybko odnawialnych, 100% nadaje się do recyklingu		

KLASSIFIZIERUNG / KLASYFIKACJA

Norm Produktbeschreibung / Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 14904 / DIN V 18032-2 2001/04
Europäische Klassifizierung / Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	Klasse / klasa	23 / 34 / 43
Brandverhalten / Reakcja na ogień*	EN 13501-1	Klasse / klasa	Cfl-s1
Gleitreibungsbeiwert / Współczynnik tarcia dynamicznego	DIN V 18032-2 2001/04	μ	0,4 – 0,6 erfüllt / Wynik poprawny
Reibung / Współczynnik poślizgu	EN 13036-4	-	80 – 110 erfüllt / Wynik poprawny
TrittschallverbesserungsmaU / Izolacyjność akustyczna na uderzenia	EN ISO 717-2	dB	6

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN /
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA**

Resteindruck / Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,2
Eindruckbeständigkeit-Druckfestigkeit / Odporność na wgniecenia	EN 1516	mm	≤ 0,5 erfüllt / Wynik poprawny
Rutsicherheit / Antypoślizgowość	EN 16165, ocena B (DIN 51130)	Klasse / klasa	R10:
Farbechtheit / Odporność barw na światło	EN ISO 105 — B02	Stufe / stopień	≥ 6
Lichtreflexionsgrad / Odbicie światła	DIN 5036-3	-	p ≥ 0,20 erfüllt (ausgenommen Farbe 1004,1080 und 1118) p ≥ 0,20 – wartość poprawna (nie dotyczy koloru nr 1004,1080 i 1118)
Begehaufladung / Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	≤ 2
Stuhlrolleneignung / Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	-	erfüllt / Wynik poprawny
Warmedurchlasswiderstand / Odporność cieplna	EN 12667	(m ² K)/W	0,023
Warmeleitfähigkeit / Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(mK)	0,17
Chemikalienbeständigkeit / Odporność na działanie środków chemicznych**	EN ISO 26987	Klasse / klasa	Exzellent / Znakomita
Schlag- und StoUfestigkeit / Udarność	EN1517	N/m	≥ 8 erfüllt / Wynik poprawny
Abriebwiderstand / Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	mg	≤ 1000 erfüllt / Wynik poprawny
Glanzgrad / Stopień połysku	EN ISO 2813	-	erfüllt / Wynik poprawny
Oberflächenvergütung / Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Neocare™
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) nach 5 Std. / Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu) po 5 h***	ISO 21702	-	≥ 98,65 % viruzide Aktivität / odsetek wirusów zniszczonych
Antibakterielle Aktivität / Działanie bakteriobójcze (E. coli – S. aureus – MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	≥ 99,99% wachstumshemmend nach 24 Std / Odsetek przypadków, w których zapobiega rozwojowi po upływie 24 godzin

Qualität der Raumluft (TVOC nach 28 Tagen)/ Jakość powietrza we wnętrzach (CLZO po 28 dniach)	EN 16516	µg/m ³	< 30
KREISLAUFWIRTSCHAFT / GOSPODARKA OKRĘŻNA			
Zertifizierung / Certyfikacja	-	-	Silver
ZERTIFIKATE UND LABELS / ŚWIADECTWA I ZNAKI			
			
CE KENNZEICHNUNG / OZNACZENIE CE			
CE	EN 14041:2004		

* Verklebt gemäß Zertifikat / Po przyklejeniu w sposób podany w treści świadectwa.
DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung / Deklaracje właściwości użytkowych dostępne są u najbliższego przedstawiciela.

** Bestandig gegen nicht farbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Odporność na środki dezynfekcyjne niebarwiące alkoholowe i na bazy alkoholu, środki czystości dla domu oraz krótkotwale na rozcieńczone kwasy i zasady.

*** Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen
Stosowanie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcjami.



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.
Kolor produktu może zmieniać się z natężeniem padającego światła – ze względu na naturalną skłonność linoleum do utleniania się. Zjawisko to jest odwracalne.
Producent zaleca dobór koloru na podstawie wyglądu próbek wykładziny pozostawionych na kilka godzin w świetle słonecznym.