

Kugelgarn® Volta



libra-1 411



libra-2 412



libra-3 413



phoenix-1 471



phoenix-2 472



phoenix-3 473



zodiac-1 481



zodiac-2 482



zodiac-3 483



orion-1 451



orion-2 452



orion-3 453



oktant-1 421



oktant-2 422



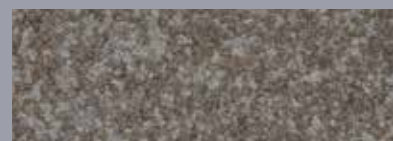
oktant-3 423



aurora-1 431



aurora-2 432



aurora-3 433



leo 441-1



leo-2 442



leo-3 443



hercules-1 461



hercules-2 462



hercules-3 463

Für farbverbindliche Wiedergabe bestellen Sie bitte ein Originalmuster.

Acht Farbfamilien mit jeweils drei Helligkeitsstufen zur individuellen und kreativen Gestaltung



Technische Daten

Nutzschicht	min. 60 % Polyamid max. 40 % Polypropylen
Träger	vollsynthetisch
Rückenbeschichtung	latexiert
Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²
Gesamtdicke	5,7 mm
Lieferform	Planke 25x100cm
Trittschallverbesserungsmass	ca. 20 dB Gültig für Betondecken
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07m ² · K/W fussbodenheizungsg geeignet
Brandklasse	B _{fl} – s1
Elektrostatisches Verhalten	antistatisch < 2.0 kV *ableitfähige Variante mgl. ab 1000m ² pro Farbe, R _D < 10 ⁸ Ω
Verlegung	Lose auf vollflächig mit (*ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund. Verlangen Sie die spezielle Verlegeanleitung.

Données techniques

Couche d'usure	min. 60 % polyamide max. 40 % polypropylène
Support	entièrement synthétique
Dos	latexé
Poids total	env. 2800 g/m ²
Epaisseur totale	5,7 mm
Forme de livraison	Planche 25 x 100 cm
Isolation phonique (bruits d'impact)	env. 20 dB Valable pour dalle en béton
Résistance thermique	Env. 0.07m ² · K/W convient au chauffage par le sol
Classe de combustibilité	B _{fl} – s1
Comportement antistatique	antistatique < 2.0 kV *variante conductible à partir de 1000m ² , R _D < 10 ⁸ Ω
Pose	Pose libre sur fond propre avec une colle adhésive appropriée (*conductible) sur toute la surface. Demandez les conseils pour la pose.



Beanspruchungsklasse			Komfortklasse			
33	32	31	LC1	LC2	LC3	LC4



Farbkartenmuster sind für die Auftragserteilung nicht verbindlich.
Verlangen Sie bitte unsere Originalkollektion im Format 25x100 cm.