

nadelvlies

Produktdatenblatt Technische Daten

FINETT CONTRACT

Nutzschicht 30 % Polyamid dorix 170 % Polypropylen solution dyed

Rücken Einschichter, durchgehend homogene Nutzschicht

Emissionsgeprüft

nach TÜV PROFICERT 70 710 6625-2 (PREMIUM)

Gesundheitliche Unbedenklichkeit BLAUER ENGEL
Umweltzeichen RAL-UZ 128 Vertrag Nr. 19945

DGNB Kriterium ENV 1.2 Qualitätsstufe 4 (QS 4)

REACH Verordnung Nr. 1907/2006 Artikel 33 enthält keine Stoffe aus der SVHC-Liste, die nach Artikel 33 deklariert werden müssen

Flächengewicht ISO 8543 1000 g/m^2 Nutzschichteinsatzgewicht 1000 g/m^2 Flächengewicht der Nutzschicht EN 984 1000 g/m^2 Gesamtdicke ISO 1765 4.8 mm

Abmessungen Rollenbreite 200 cm

Rollenlänge 25-35 Ifm

Beanspruchungsbereich EN 1307 Klasse 33 | Objektbereich stark

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 0,07 m² K/W geeignet für Fußbodenheizung

Trittschallminderung EN ISO 10140-3 20 dB

Schallabsorption EN ISO 354 <u>Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000</u>

 α_s 0,01 0,02 0,07 0,14 0,28 0,43

Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 \leq 2,0 kV Sonderfarben > 1000 m²

Verlegung DIN 18365 Vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionklasse, frei von niedrig- , mittel und hoch siedenden

 $L\"osungsmitteln\ und\ mit\ einer\ hoch\ scherfesten\ Kleberfuge\ (Wert>2\ N/mm^2,\ Pr\"ufung\ nach\ EN\ 14293).$



















Traditionelle Nadelvlies-Bodenbeläge bestehen aus einer Mischung verschiedenfarbiger Grobfasern, die beim fertigen Produkt für die typische, melierte Optik sorgen. Das Sortiment von FINDEISEN umfasst aber auch zahlreiche Uni-Töne in Grob- und Feinfaseroptik. So entstehen besonders elegante Oberflächenstrukturen mit teilweise filzähnlicher Optik und weicher Haptik.

Wie bei anderen Materialien gilt auch bei Nadelvlies: Gedeckte und melierte Farben kaschieren mögliche Anschmutzungen besser als helle und farbintensive Uni-Töne. Durch die Wahl unempfindlicher Farbkombinationen lassen sich die notwendigen Reinigungsintervalle* entsprechend verlängern.

FINDEISEN Nadelvlies wird mit größter Sorgfalt und nach neuestem Stand der Technik im badischen Ettlingen hergestellt. Geringfügige optische Unregelmäßigkeiten im Warenbild (z. B. durch Fremdfasern) sowie Farbabweichungen im Sinne von Kapitel 2.8 des aktuellen Kommentars zur DIN 18365 sind produktionsbedingt nicht immer zu vermeiden und stellen keinen Mangel* dar.

*Siehe auch unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung bzw. den aktuellen Kommentar zur DIN 18365: "Voraussetzung für die Eignung des Bodenbelags sind eine auf die Beanspruchung abgestimmte Reinigung und Pflege (Werterhaltung), ausreichende Sauberlaufzonen und die nutzungsrelevante Berücksichtigung der Farbgebung." *Die Pflichten des Verarbeiters nach § 377 HGB bleiben hiervon unberührt.









