

**DE** Stand 02.2025 | Revision I

## Produktdatenblatt Technische Daten

Nutzschicht

100 % Polyamid solution dyed (64 % aus nachwachsenden Rohstoffen)

Rücken

Textilrücken (Vlies)

Emissionsgeprüft nach TÜV PROFICERT

70 710 6625-1 (PREMIUM)

Gesundheitliche Unbedenklichkeit

BLAUER ENGEL Vertrag Nr. 30258

Umweltzeichen RAL-UZ 128

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

1300 g/m<sup>2</sup>

Nutzschichteinsatzgewicht

540 g/m<sup>2</sup>

Flächengewicht der Nutzschicht EN 984

500 g/m<sup>2</sup>

Gesamtdicke ISO 1765

5,7 mm

Abmessungen

Fliese 50 x 50 cm | VE 4 m<sup>2</sup>/Karton | Bahnenware: Rollenbreite 200 cm | Rollenlänge 30 lfm

Beanspruchungsbereich EN 1307

Klasse 33 | Geschäftsbereich stark

Lichtechtheit EN ISO 105-B02

7

Brandverhalten EN 13501-1

B<sub>fl</sub>-s1

Quelllufteignung

Ja

Gleitwiderstand EN 13893

DS (> 0,30)

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302

0,09 m<sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung

Trittschallminderung EN ISO 10140-3

21 dB

Schallabsorptionsgrad EN ISO 354

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,05	0,05	0,10	0,18	0,42	0,69

Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356

≤ 2,0 kV

Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig verlegt - die Hinweise des Verlegewerkstofflieferanten sind ebenfalls zu beachten)

-

Sonderfarben

> 2500 m<sup>2</sup>

Verlegung DIN 18365

Vollflächige wiederaufnehmbare Verlegung mit geeigneter Haftfixierung bzw. geeignetem Trockenklebstoff. Siehe Verlegeanleitung für Module und wiederaufnehmbare Bahnenware.



gilt für Bahnenware  
only for rolls

**Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Folgeseite!**

**DE** Stand 02.2025 | Revision I

## Produktdatenblatt Technische Daten

# FINETT DIMENSION

Fordern Sie unbedingt vor der Bestellung ein größeres Muster zur Beurteilung der Farbwirkung an.

Produktionsbedingte Farbunterschiede zwischen Muster und Fertigware sowie technische Veränderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Unsere Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.

Traditionelle Nadelvlies-Bodenbeläge bestehen aus einer Mischung verschiedenfarbiger Grobfasern, die beim fertigen Produkt für die typische, melierte Optik sorgen.

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.

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.



**EN** date of issue 02.2025 | revision I

## Technical data sheet

Wear layer  
Backing  
Emission tested acc. to TÜV PROFiCERT  
Health safety Environmental label RAL-UZ 128  
DGNB criterion ENV 1.2  
REACH regulation No. 1907/2006 article 33

Total weight ISO 8543  
Fiber weight  
Wear layer weight EN 984  
Total thickness ISO 1765  
Dimensions

Level of use EN 1307  
Colour fastness to light EN ISO 105-B02  
Fire rating EN 13501-1  
Suitable for under-floor air supply  
Slipperiness EN 13893  
Thermal resistance ISO 8302  
Impact sound insulation EN ISO 10140-3  
Sound absorption EN ISO 354

Anti-static ISO 6356  
Resistance to earth EN 61340-4-1 (installed conductively - the instructions of the supplier of the installation materials should also be observed)  
Special colours  
Installation DIN 18365

Removable full-surface installation with a suitable tackifier or dry adhesive. For further details please consult our installation instructions for modules and removable rolls

## FINETT DIMENSION

100 % polyamide solution dyed (64 % made of renewable materials)  
Textile backing (non-woven fabric)  
70 710 6625-1 (PREMIUM)  
BLUE ANGEL Contract No. 30258  
Quality Level 4 (QL 4)

does not contain any substances from the SVHC list which have to be declared according to article 33

1300 g/m<sup>2</sup>  
540 g/m<sup>2</sup>  
500 g/m<sup>2</sup>  
5,7 mm  
Tile 50 x 50 cm | VE 4 m<sup>2</sup>/Karton | Rolls: Roll width 200 cm | Roll length 30 m  
class 33 | commercial heavy

7  
B<sub>fl</sub> – s1  
Yes  
DS (> 0,30)  
0,09 m<sup>2</sup> K/W suitable for underfloor heating  
21 dB  
Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000

α<sub>s</sub> 0,05 0,05 0,10 0,18 0,42 0,69  
≤ 2,0 kV

-

> 2500 m<sup>2</sup>



Please also note the information on the following page!

**EN** date of issue 02.2025 | revision I

## Technical data sheet

# FINETT DIMENSION

We highly recommend to ask for a larger sample before placing your order. Subject to product improvements and usual colour deviations. Please also consult our installation and cleaning maintenance instructions.

Traditional needled carpets consist of a mixture of coloured coarse fibers, which give the finished product the typical mottled look.

As with other materials, the same applies to needled carpets: covered and mottled colours hide possible stains better than bright and colourful uni shades. By choosing less sensitive colour combinations, the necessary cleaning intervals\* can be extended accordingly.

Minor optical irregularities in the appearance of the product (for example non-matching fibers) as well as colour deviations in the sense of chapter 2.8 of the current commentary on DIN 18365 can not always be avoided due to the production process and are not a defect\*\*.

\*See also our cleaning and care instructions or the current commentary to DIN 18365: "Precondition for the suitability of the floor covering is a cleaning and care (value retention) tailored to the load, sufficient clean-up zones and the usage-relevant consideration of the colour scheme."

\*\*The obligations of the processor according to § 377 HGB remain unaffected.

