

Produktdatenblatt  
Technische Daten

**FINETT FEINWERK** | Wandbekleidung

Nutzschicht	100 % Polyamid <b>dorix</b> solution dyed
Rücken	Stapelfaservlies mit PP-Gitter
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	500 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	450 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	5,5 mm
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm
Lichteinheit EN ISO 105-B02	7
Brandverhalten EN 13501-1	E
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,10 m <sup>2</sup> K/W
Schallabsorption EN ISO 354	<u>Freq. Hz</u> 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_s$ 0,01 0,08 0,10 0,20 0,47 0,70
Sonderfarben	> 1000 m <sup>2</sup>

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

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 sind produktionsbedingt nicht immer zu vermeiden und stellen keinen Mangel dar.



Mitglied der



**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
German Sustainable Building Council

Technical data sheet  
Technical data

**FINETT FEINWERK** | Wall covering

Wear layer	100 % polyamide <b>dorix</b> solution dyed														
Backing	Nonwoven with PP-Mesh														
DGNB criterion ENV 1.2	Quality Level 4 (QL 4)														
REACH regulation No. 1907/2006 article 33	does not contain any substances from the SVHC list which have to be declared according to article 33														
Total weight ISO 8543	1300 g/m <sup>2</sup>														
Fibers weight	500 g/m <sup>2</sup>														
Wear layer weight EN 984	450 g/m <sup>2</sup>														
Total thickness ISO 1765	5,5 mm														
Dimensions	Roll width 200 cm Roll length 25-35 m														
Colour fastness to light EN ISO 105-B02	7														
Fire rating EN 13501-1	E														
Thermal resistance ISO 8302	0,10 m <sup>2</sup> K/W														
Level of sound absorption EN ISO 354	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Freq. Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_s</math></td> <td>0,01</td> <td>0,08</td> <td>0,10</td> <td>0,20</td> <td>0,47</td> <td>0,70</td> </tr> </tbody> </table>	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_s$	0,01	0,08	0,10	0,20	0,47	0,70
Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
$\alpha_s$	0,01	0,08	0,10	0,20	0,47	0,70									
Special colours	> 1000 m <sup>2</sup>														

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 instruction.

Traditional needled wall coverings consist of a mixture of coloured single fibers, which give the finished product the typical mottled look. The range of FINDEISEN also includes numerous plain colours in fine fibers optics. This results in particularly elegant surface textures with a partially felt like appearance and a soft feel.

FINDEISEN needled carpets are manufactured with utmost care and according to the latest state of art in Ettlingen/Germany. Minor optical irregularities in the appearance of the product (for example non matching fibers) as well as colour deviations can not always be avoided due to the production process and are not a defect.



Member of the

