

Produktdatenblatt
Technische Daten

FINETT VISION | Wandbekleidung

Nutzschicht	100 % Polyamid dorix 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	1700 g/m ²														
Nutzschichteinsatzgewicht	800 g/m ²														
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	750 g/m ²														
Gesamtdicke ISO 1765	7,0 mm														
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm														
Lichteinheit EN ISO 105-B02	7														
Brandverhalten EN 13501-1	E														
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,09 m ² K/W														
Schallabsorption EN ISO 354	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Freq. Hz</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>3150</th> <th>4000</th> <th>5000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_s</td> <td>0,10</td> <td>0,25</td> <td>0,50</td> <td>0,67</td> <td>0,73</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table>	Freq. Hz	500	1000	2000	3150	4000	5000	α_s	0,10	0,25	0,50	0,67	0,73	0,80
Freq. Hz	500	1000	2000	3150	4000	5000									
α_s	0,10	0,25	0,50	0,67	0,73	0,80									
Sonderfarben	> 1000 m ²														

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