

FINETT VISION color | metal

Beanspruchungsbereich EN 1470	Klasse 33 Objektbereich stark														
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen nach CRI-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-401 Green Label Plus 2655														
Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr.: 21954														
Nutzschicht	100 % Polyamid dorix														
Rücken	PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter														
Gesamtdicke ISO 1765	7,0 mm														
Flächengewicht ISO 8543	1700 g/m ²														
Nutzschichteinsatzgewicht	800 g/m ²														
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	750 g/m ²														
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm														
Brandverhalten EN 13501-1	B _{fl} -s1														
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	25 dB														
Schallabsorption ISO 354	<table border="1"> <tr> <td>Freq. Hz</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>3150</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <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> </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									
Lichtechtheit ISO 105-B02	7														
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,09 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung														
Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356	≤ 0,8 kV														
Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)	≤ 1 x 10 ⁹ Ω														
Sonderfarben	> 1000 m ²														
Verlegung DIN 18365	Vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von niedrig-, mittel- und hoch siedenden Lösungsmitteln und mit einer hoch scherfesten Kleberfuge (Wert 2 N/mm ² , Prüfung nach EN 14293).														

Wir empfehlen das Anfordern eines größeren Musters. Technische Veränderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Unsere Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN

Stand 03.2014 | Revision G

