

Black Square 5 mm (62280)

Black Square 5 mm ist eine hochwertige Akustik-Dämm-Unterlage aus extrudiertem XPS-Schaum und ist für die schwimmende Verlegung von Laminat und Parkett in privaten (NK 22) Anwendungen geeignet.

- Gute Drukstabilität
- 100% recycelbar
- Sehr hoher punktueller Unebenheiten-Ausgleich
- Hohe thermische Dämmung
- Einfache und schnelle Verlegung / mit dem Messer leicht zu schneiden
- Hervorragende Trittschall-Reduzierung >10 dB Δ lin TÜV

| | | |
|---|---|---|
| Verlegemethode : | Schwimmende Verlegung | |
| Verlege Richtung : | Verlegen Sie die Unterlages-Bahnen im 90 Grad Winkel zum Oberboden. Achten Sie darauf, dass die Bahnen sich nicht überlappen. | |
| Allg. Bauaufsichtliche Zulassung : | NA | |
| Stärke: | 5 mm / \pm 0.5 mm - Maximale Toleranz 10% | |
| Abmessung: | 15 x 845 mm * 585 mm (7,41 m ²) | |
| Weight: | 0,18 gr/m ² / \pm 0,018 gr/m ² - Maximale Toleranz 10% | |
| Densität: | 35 kg/m ³ / \pm 3,5 kg - Maximale Toleranz 10% | |
| Material: | XPS-Schaum | |
| Verpackung: | Material Inhalt Paket Inhalt paletten | Hergestellt aus recycelter hdpe folie 15 platten / 7,41 m ² 56 paket |

Technische Information:

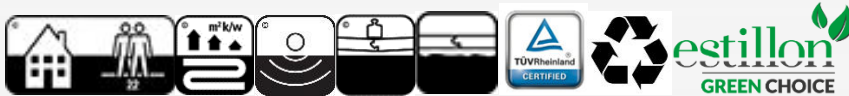
| | |
|---|---|
| PC: Ausgleich punktueller Unebenheiten (Punctual Conformability): | : NA |
| Pünktliche Konformität: | : NA |
| Druckfestigkeit (Testmethode : EN 826 + Annex a) | : 130 kPa/m ² |
| Caster Stuhl Test (Testmethode: EN 985) | : NA |
| Trittschallreduzierung (Testmethode: NA) | : $\Delta L_{lin} = 10\text{dB}$ / $\Delta L_w = 21\text{dB}$ |
| Thermischer Widerstand (Testmethode : NA) | : 1,92 togs - 0,192 m ² K/W |
| Brand Zertifizierung (Testmethode : EN ISO 9239-1) | : NA |
| ASTM radialer Paneltest (Testmethode : ASTM E 648-06) | : NA |
| Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123) | : NA |

Verlegeanleitung:

- Den Teppich und Teppichunterlagen min. 24 stunden in originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenen raum.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20° C.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei.
- Auf mineralischen Untergrunden ist das Einbringen einer Dampfbremse (SD-Wert > 75 m) erforderlich.
- Seitenabstände von ca. 8-10 mm einhalten
- Der Unterboden muss gemäss VOB DIN 18365 und 18202 entsprechend vorbereitet sein.
- Beachten Sie auch die Verlege Empfehlung des Herstellers des Oberbodenbelags.

Wichtig:

Wenn die Verlege anleitung und andere anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für schäden oder ansprüche die entstehen durch verkehrte verlegung. Bei zweifel bitte kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.



estillon
estillon
estillon
estillon

