

protec Rollbahn WLK 040, 5 kN/m²

aus elastifiziertem Polystyrol nach DIN-EN 13163 und DIN 4108-10 mit aufkaschierter, bedruckter, hochreißfester, dichtgewebter Bändchengewebefolie mit einseitigem Folienüberstand.



Technische Daten

| Dimensionen: | 20-2 | 25-2 | 30-2 | 35-2 | 40-2 |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer: | 2 013 240 | 2 013 280 | 2 013 340 | 2 013 390 | 2 013 440 |
| Maße: | | | | | |
| Nettolänge: | 10 m | 10 m | 10 m | 10 m | 10 m |
| Nettbreite: | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Überlappung Folie: | 30 mm | 30 mm | 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| = Fläche | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² |
| Dämmstoff: | | | | | |
| Bezeichnung lt. DIN | EPS 040 DES sg | EPS 040 DES sg | EPS 040 DES sg | EPS 040 DES sg | EPS 040 DES sg |
| Dämmstärke: | 20-2 mm | 25-2 mm | 30-2 mm | 35-2 mm | 40-2 mm |
| Belastbarkeit: | 5 kN/m ² | 5 kN/m ² | 5 kN/m ² | 5 kN/m ² | 5 kN/m ² |
| Wärmeleitgruppe: gem. DIN 18164 | WLG 040 | WLG 040 | WLG 040 | WLG 040 | WLG 040 |
| Trittschallverbesserungsmaß: | 26 dB | 26 dB | 28 dB | 28 dB | 28 dB |
| Dynamische Steifigkeit: | ≤ 30MN/m ³ | ≤ 30MN/m ³ | ≤ 20MN/m ³ | ≤ 20MN/m ³ | ≤ 20MN/m ³ |
| R Lamda (m ² ·K/W) | 0,50 | 0,63 | 0,75 | 0,88 | 1,00 |
| Folienoberfläche: | protec Bändchenfolie mit farbigem Rasteraufdruck | | | | |
| Rastermaß: | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Verpackungseinheit: | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² | 10 m ² |
| Verpackung: | PE-Folienbeutel | PE-Folienbeutel | PE-Folienbeutel | PE-Folienbeutel | PE-Folienbeutel |