

aPerf® **board**-40/ 3.000

| Produktbeschreibung | Schallabsorbierendes Akustikboard aus Polyester, thermisch & mechanisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel. Geglättete Oberfläche. |
|---------------------------|---|
| Faserzusammensetzung | 100% Polyester |
| Dicke | 40 mm |
| Gewicht | 3.000 g/m ² |
| Format Rohplatte | 2.070 mm x 3.070 mm * |
| Verarbeitbarkeit | Zuschnitte jeglicher Form |
| größte Verpackungseinheit | 30 Rohplatten pro Palette |
| Farbe | warmweiß, lichtgrau, filzoptik, anthrazit, schwarz matt |

^{*}bei der Platten-Verarbeitung kommt es zu Säumungsverlusten von ca. 50 mm je Seite







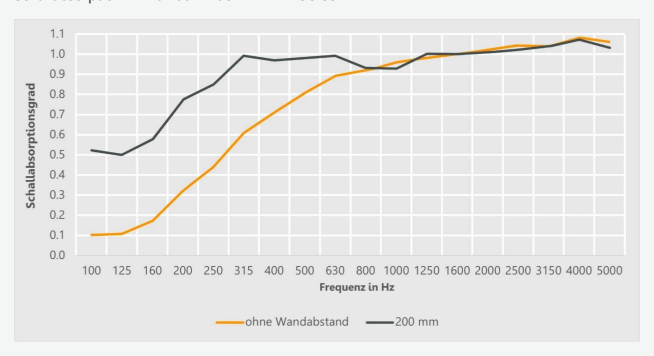
aPerf® board-40/ 3.000

| | ohne Wandabstand zum Hallraumboden | 200 mm Wandabstand zum Hallraumboden |
|---|---------------------------------------|---|
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 | $C I \alpha w = 0.75 (H)$ | A I $\alpha w = 1,00$ |
| NRC ASTM C423 | 0,80 | 0,95 |
| SAA ASTM C423 | 0,81 | 0,95 |

Spezifischer Strömungswiderstand 719 Pa s/m DIN EN ISO 9053-1

Längenbezogener Strömungswiderstand 18,0 kPa s/m²

Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354





aPerf® **board**-40/ 3.000

| Brandverhalten* DIN EN 13501-1 | B – s1, d0 | | | |
|---|---|--|---|--|
| | Anforderungen deutsches AgBB- Schema (2021) | Anforderungen französische VOC Klasse A+ | Anforderungen belgische VOC-Verordnung | |
| Emissionsverhalten | √ | √ | ✓ | |
| Einwirkung von Mikroorganismen DIN EN ISO 846 – Verfahren A und C | inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum | | | |
| | Prüfergebnis | Prüfbedir | ngungen | |
| Biegesteifigkeit (Kraft bei 10 mm Durchbiegung) geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 178 | 18 N | Stützweite: 450 mm Druckinnenbreite: 50 mm Probengröße: 75 x 500 mm Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min | | |
| Kugeldruckhärte Fläche (Kraft bei 5 mm Eindringtiefe) geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 2039-1 | 34 N | Probengröf Kugelpositi | Kugeldurchmesser: 20 mm Probengröße: 100 x 100 mm Kugelposition: Fläche mittig Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min | |
| Kugeldruckhärte Kante (Kraft bei 5 mm Eindringtiefe) geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 2039-1 | 33 N | Probengröf Kugelpositi | messer: 20 mm Be: 100 x 100 mm on: Schnittkante mittig vindigkeit: 100 mm/min | |
| Wärmeisolationsfaktor R-Wert (10°C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667 | 1,22 m² K/W | | | |



aPerf® board-40/ 3.000

| Lichtreflexionsgrad (bei Normlichtart D65) BS 8493 | w.weiß 86,0 % filzoptik 24,1 % | lichtgrau 51,7 % anthrazit 6,9 % | schwarz 3,0 % |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Glanzgrad GU DIN EN ISO 2813 | warmweiß 1,4 filzoptik 1,2 | lichtgrau 1,3 anthrazit 0,9 | schwarz 0,7 |
| Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02 | bei allen Grundfa | arben Note > 6 | |

Diese Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt, aber BKR kann nicht für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit garantieren. Dem Endbenutzer wird empfohlen, das Produkt zu bewerten.

Abweichungen bei Verpackungen/Liefermengen können zu einer Verringerung der Dicke führen.

Die oben genannten Daten beziehen sich auf ein Entwicklungsprodukt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Dies geschieht in Übereinstimmung mit dem entsprechenden Klassifizierungsbericht.