







DATENBLATT

aPerf® board-25/ 4000 warm white

Artikelnummer	111110.402501
Produktbeschreibung	Schallabsorbierendes Akustikboard aus Polyester, thermisch & mechanisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel. Geglättete Oberfläche.
Faserzusammensetzung	100% Polyester
Dicke	25 mm
Farbe	warm white
Gewicht	4000 g/m2
Lieferformat	2,07 m x 3,07 m
Nutbares Format	2,0 m x 3,0 m
Verpackungseinheit	Palette
Menge pro Verpackungseinheit	23 Platten









DATENBLATT

aPerf® board-25/ 4000 warm white

Wandabstand (WA)*	ohne WA	50mm	75mm	85mm Typ 612*	105mm Typ 816*	200mm	400mm
Schallabsorptionsgrad aw DIN EN ISO 11654	C 0,65	C 0,75	A 0,95	A 0,95	A 0,95	A 0,90	A 0,90
NRC ASTM C423	0,75	0,80	0,90	0,95	0,90	0,90	0,80
SAA ASTM C423	0,75	0,82	0,89	0,92	0,94	0,88	0,85

^{*}Der Wandabstand ist inklusive Platte zu verstehen.

^{**}Informationen zu unserem Gesamtsortiment an Typen auf Anfrage

Spezifischer Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	1911 Pa s/m
Längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	76,4 kPa s/m²

Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354











DATENBLATT

aPerf® board-25/ 4000 warm white

Brandverhalten*	B– s1, d0
DIN EN 13501-1	B- \$1, d0

	Anforderungen	Anforderungen	Anforderungen
	deutsches AgBB-Schema	französische VOC Klasse	belgische VOC-
	(2021)	A+	Verordnung
Emissionsverhalten DIN EN 16516	✓	✓	✓

Einwirkung von Mikroorganismen DIN EN ISO 846 – Verfahren A und C	inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum
--	---

	Prüfergebnis	Prüfbedingungen
Biegesteifigkeit Kraft bei 10 mm Durchbiegung) geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 178	45 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	140 N	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	120 N	Kugeldurchmesser: 20 mm Probengröße: 100 x 100 mm Kugelposition: Schnittkante mittig Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min

Wärmeisolationsfaktor R-Wert (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,73 m² K/W
--	-------------









DATENBLATT

aPerf® board-25/ 4000 warm white

Lichtreflexionsgrad (bei Normlichtart D65) BS 8493	86,0%
Glanzgrad GU DIN EN ISO 2813	1,4
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B0	Note ≥ 6

Diese Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt, aber a&i 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.