

DATENBLATT

aPerf® panel-25/ 3000 light grey

Artikelnummer	111110. 302502
Produktbeschreibung	Schallabsorbierendes Akustikboard aus Polyester, thermisch & mechanisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel. Geglättete Oberfläche.
Faserzusammensetzung	100% Polyester
Dicke	25 mm
Farbe	light grey
Gewicht	3000 g/m ²
Lieferformat	2,07 m x 3,07 m
Nutzbares Format	2,0 m x 3,0 m
Verpackungseinheit	Palette
Menge pro Verpackungseinheit	30 Platten
Empfohlene Anwendung	Decken- und Wandelemente

DATENBLATT

aPerf® panel-25/ 3000 light grey

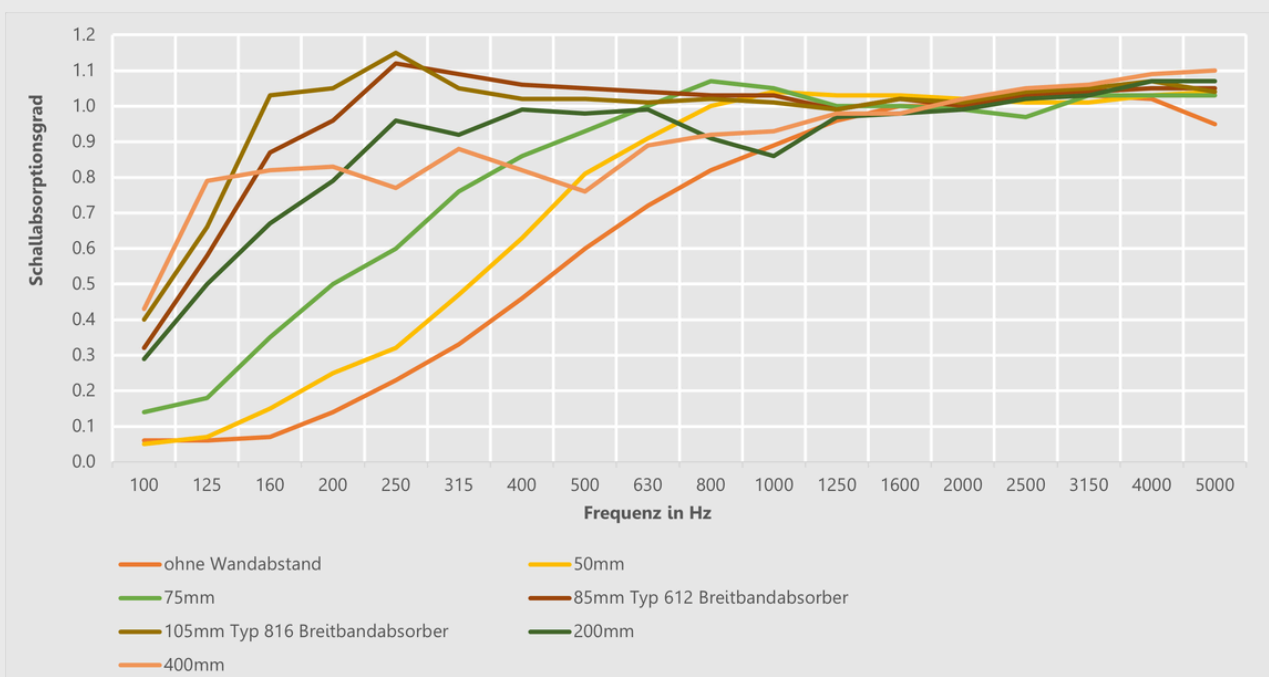
Wandabstand (WA)*	ohne WA	50mm	75mm	85mm Typ 612*	105mm Typ 816*	200mm	400mm
Schallabsorptionsgrad aw DIN EN ISO 11654	C 0,55	C 0,65	A 0,90	A 1,00	A 1,00	A 1,00	A 0,90
NRC ASTM C423	0,70	0,80	0,90	1,05	1,05	0,95	0,85
SAA ASTM C423	0,68	0,79	0,89	1,04	1,03	0,95	0,90

*Der Wandabstand ist inklusive Platte zu verstehen.

**Informationen zu unserem Gesamtsortiment an Typen auf Anfrage

Spezifischer Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	1075 Pa s/m
Längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	43,0 kPa s/m ²

Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354



*weitere Infos auf Anfrage

DATENBLATT

aPerf® panel-25/ 3000 light grey

Brandverhalten* DIN EN 13501-1	B- s1, d0
-----------------------------------	-----------

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

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

	Prüfresultat	Prüfbedingungen
Biegesteifigkeit (Kraft bei 10 mm Durchbiegung) geprüft in Anlehnung an DIN EN ISO 178	28 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	96 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	79 N	Kugeldurchmesser: 20 mm Probengröße: 100 x 100 mm Kugelposition: Schnittkante mittig Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min

Wärmeisolationfaktor R-Wert (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,75 m² K/W
---	-------------

DATENBLATT

aPerf® panel-25/ 3000 light grey

Lichtreflexionsgrad (bei Normlichtart D65) BS 8493	51,7%
Glanzgrad GU DIN EN ISO 2813	1,3
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B0	Note \geq 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.