







### **DATENBLATT**

# aPerf® board-12/ 2000 warm white

Artikelnummer	111110.201201
Produktbeschreibung	Schallabsorbierendes Akustikboard aus Polyester, thermisch & mechanisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel. Geglättete Oberfläche.
Faserzusammensetzung	100% Polyester
Dicke	12 mm
Farbe	warm white
Gewicht	2000 g/m2
Lieferformat	2,07 m x 3,07 m
Nutbares Format	2,0 m x 3,0 m
Verpackungseinheit	Palette
Menge pro Verpackungseinheit	45 Platten









### **DATENBLATT**

## aPerf® board-12/ 2000 warm white

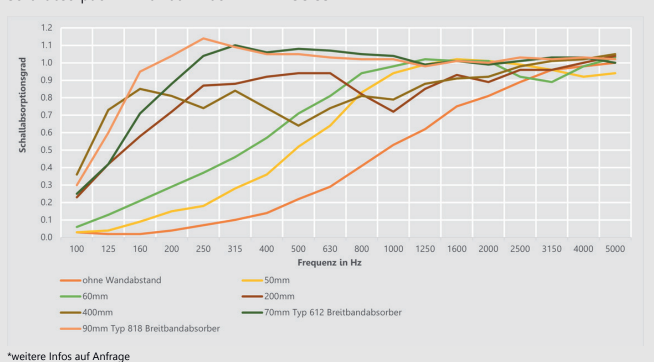
Wandabstand (WA)*	ohne WA	50mm	60mm	70mm Typ 612*	90mm Typ 818*	200mm	400mm
Schallabsorptionsgrad aw DIN EN ISO 11654	D   0,25	D   0,50	C   0,65	A   1,00	A   1,00	A   0,90	B   0,80
NRC ASTM C423	0,40	0,65	0,75	1,05	1,00	0,85	0,75
SAA ASTM C423	0,41	0,66	0,76	1,03	1,01	0,87	0,82

<sup>\*</sup>Der Wandabstand ist inklusive Platte zu verstehen.

<sup>\*\*</sup>Informationen zu unserem Gesamtsortiment an Typen auf Anfrage

Spezifischer Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	854 Pa s/m
Längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN ISO 9053-1	71,1 kPa s/m²

#### Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354











### **DATENBLATT**

# aPerf® board-12/ 2000 warm white

Brandverhalten*	B– s1, d0
DIN EN 13501-1	B- 51, du

	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	9 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	214 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	167 N	Kugeldurchmesser: 20 mm Probengröße: 100 x 100 mm Kugelposition: Schnittkante mittig Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min









### **DATENBLATT**

## aPerf® board-12/ 2000 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.