

DATENBLATT

aPerf® roll-30/ 600 black

Artikelnummer	111140.063002
Produktbeschreibung	Schallabsorbierende Akustikrolle aus Polyester, thermisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel.
Faserzusammensetzung	100% Polyester
Dicke	30 mm
Farbe	black
Gewicht	21,5 kg/m ³
Lieferformat	1,20 m x 24 m
Verpackungseinheit	Rolle in Folie
Menge pro Verpackungseinheit	1 Rolle
Empfohlene Anwendung	Absorber-Auflage

DATENBLATT

aPerf® roll-30/ 600 black

Wandabstand (WA)*	ohne WA	50mm	200mm
Schallabsorptionsgrad α_w DIN EN ISO 11654	C 0,65	D 0,45	A 0,95
NRC ASTM C423	0,70	0,70	0,85
SAA ASTM C423	0,71	0,72	0,87

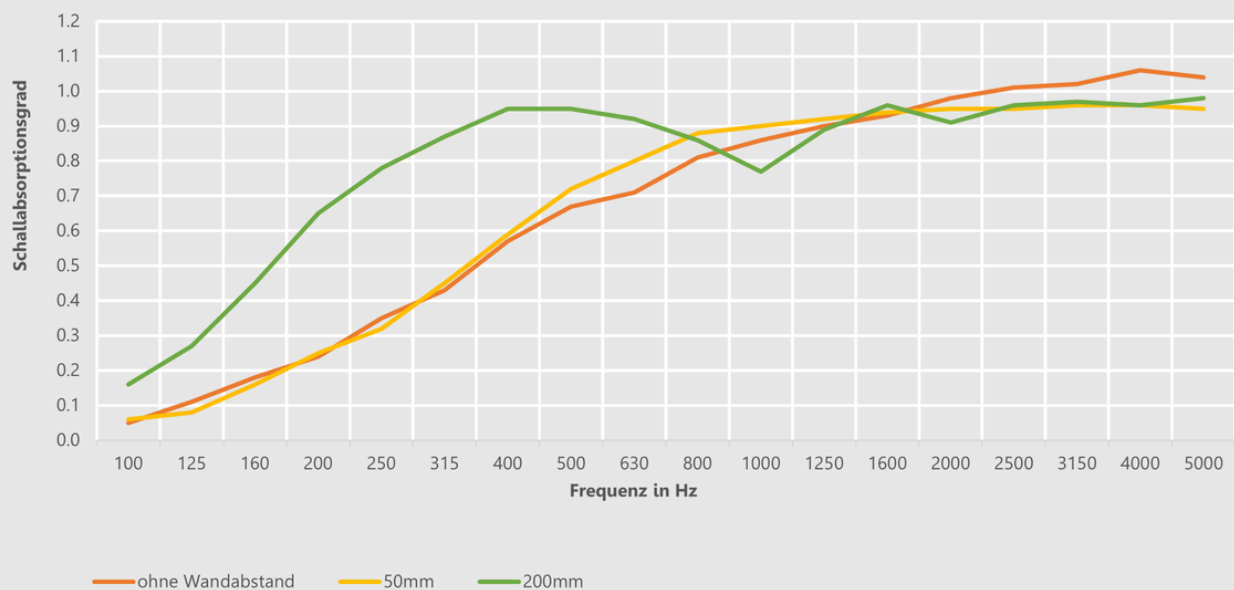
*Der Wandabstand ist inklusive Platte zu verstehen.

**Informationen zu unserem Gesamtsortiment an Typen auf Anfrage

Längenbezogener Strömungswiderstand
DIN EN ISO 9053-1

$\geq 12,0 \text{ kPa s/m}^2$

Schallabsorption im Hallraum nach DIN EN ISO 354



*weitere Infos auf Anfrage

DATENBLATT

aPerf® roll-30/ 600 black

Brandverhalten* DIN EN 13501-1	B– s2, 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
--	---

Wärmeisulationsfaktor R-Wert (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,91 m² K/W
Wärmeleitfähigkeit λ (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,033 W/(mK)

	Volumenbezogener Wassergehalt	Massbezogener Wassergehalt
Hygroskopische Feuchtespeicherung Ausgleichsfeuchte bei 80 % r. H. DIN EN ISO 12571	$\leq 0,0065$ Vol.-% $\leq 0,00007$ m³/m³	$\leq 0,33$ Masse-% $\leq 0,0033$ kg/kg

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.