

### **DATENBLATT**

# aPerf® roll-15/300

Artikelnummer	111140.031501		
Produktbeschreibung	Schallabsorbierende Akustikrolle aus Polyester, thermisch verfestigt, ohne chemische Bindemittel.		
Faserzusammensetzung	100% Polyester		
Dicke	15 mm		
Farbe	weiss, schwarz		
Gewicht	21,5 kg/m³		
Format	1,20 m x 48 m		
Verpackungseinheit	Rolle in Folie		
Menge pro Verpackungseinheit	1 Rolle		



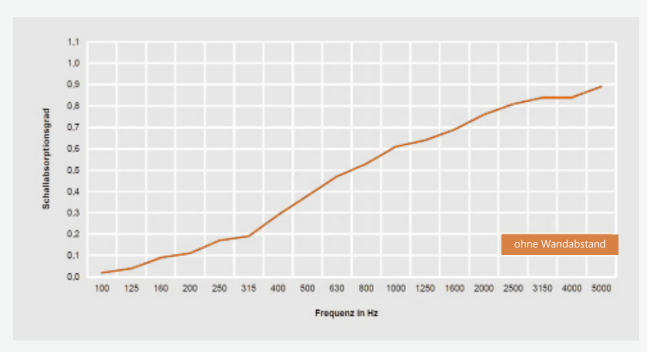
## **DATENBLATT**

# aPerf® roll-15/300

	ohne Wandabstand
Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654	$D \mid \alpha w = 0.40 \text{ (H)}$
NRC ASTM C423	0,50
SAA ASTM C423	0,47

Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 12,0 kPa s/m² DIN EN ISO 9053-1

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





#### **DATENBLATT**

## **aPerf**® **roll**-15/ 300

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	√	<b>√</b>	<b>√</b>	
Wärmeisolationsfaktor R-Wert (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,45 m <sup>2</sup> K/W			
Wärmeleitfähigkeit λ (10 °C) geprüft in Anlehnung an DIN EN 12667	0,033 W/(mK)			
Einwirkung von Mikroorganismen DIN EN ISO 846 – Verfahren A und C	inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum			
	Volumenbezogene Wassergehalt	er Massbez Wasserg		
Hygroskopische Feuchtespeicherung Ausgleichsfeuchte bei 80 % r. H. DIN EN ISO 12571	≤ 0,0065 Vol% ≤ 0,00007 m3/r	•	Masse-% 33 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.

<sup>\*</sup> Dies geschieht in Übereinstimmung mit dem entsprechenden Klassifizierungsbericht.