

Arbiton Unterlagsmatte Optimus Aquastop

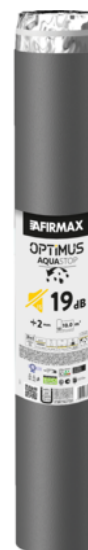
Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
45509/0048	2 mm	1 000 mm	15000 mm

Unsere hochwertigen Unterlagsmatten bilden die ideale Basis für eine langlebige und komfortable Bodenverlegung. Sie eignen sich für verschiedenste Bodenbeläge wie Laminat, Parkett, Vinyl oder Designböden und sorgen für eine spürbare Verbesserung von Gehkomfort, Raumakustik und Wärmedämmung.

Die Matten gleichen kleinere Unebenheiten im Untergrund zuverlässig aus und schützen den Bodenbelag vor aufsteigender Feuchtigkeit sowie mechanischer Belastung. Gleichzeitig reduzieren sie effektiv Trittschall und Raumschall, was zu einer angenehmeren Wohn- und Arbeitsatmosphäre beiträgt.

Dank ihrer robusten und formstabilen Materialstruktur sind die Unterlagsmatten besonders langlebig und einfach zu verarbeiten. Sie lassen sich schnell zuschneiden und verlegen, wodurch sie sowohl für professionelle Verarbeiter als auch für Heimwerker bestens geeignet sind.

Ob im Wohnbereich, Büro oder gewerblichen Einsatz – unsere Unterlagsmatten sorgen für die optimale Grundlage und tragen maßgeblich zur Werterhaltung Ihres Bodens bei.



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATION

Stärke	2 mm
Breite	1 000 mm
Länge	15 000 mm
Gewicht	1,67 kg
Boden	
Modell	Optimus Aquastop
Inhalt	15 m ² /Rolle

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/boden/boden-zubehor/unterlagsmatten/arbiton-unterlagsmatte-optimus-aquastop-p19385355>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Material	PEMD
Tape	aufkaschiert
Trittschallminderung (IS)	19 dB
Dynamische Beanspruchung (DL)	>100 000 Zyklen
Druckbeanspruchung (CS)	60 kPa
Stoßbeanspruchung (RLB)	≤ 1 500 mm
Wärmedurchlasswiderstand (Rλ, B)	0,035 m² K/W
Punktueller Ausgleichsfähigkeit (PC)	1,3 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (SD)	150 m

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/boden/boden-zubehor/unterlagsmatten/arbiton-unterlagsmatte-optimus-aquastop-p19385355>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.

