

## Antirutschfolie für Nassbereiche WT-5420

• Material: PVC-Folie

• Oberfläche: rutschhemmende Mikroperlen

Materialstärke: 0,2 mmRutschhemmung: R12Größe: 90 mm Durchmesser

• Kleber: Acryl

• Umgebungstemperatur: -30°C bis +70°C

• Verklebetemperatur: ab +12°C

 Anwendung: Innenbereich, besonder geeignet für Nassbereiche, Duschen und Umkleiden

• weitere Eigenschaften: griffiger Rutschschutz auf Treppen

• VPE: 10 Stk.

Normen: Rutschhemmung nach DIN 51130, DIN 51097
Klasse C, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5

Material	PVC-Folie
Größe	90 mm Durchmesser
VPE	10 Stk.
Anwendung	Innenbereich, besonder geeignet für Nassbereiche, Duschen und Umkleiden
Normen	Rutschhemmung nach DIN 51130, DIN 51097 Klasse C, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5
Materialstärke	0,2 mm

Rutschhemmung	R12
Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Oberfläche	rutschhemmende Mikroperlen
Kleber	Acryl
Verklebetemperatur	ab +12°C
weitere Eigenschaften	griffiger Rutschschutz auf Treppen

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.