

Für Druckfehler keine Haftung.

Technische Daten

Artikelbezeichnung: Atelier 2024 - D5510

—
tik 🗆 🗔 Stuhlrolle privat
sch ar 10 6 Stuhlrolle
Fußbodenheizung
festigkeit Chemikalien- beständig
neignung
olich Licitecturett
g C € EN 14041 : 2004 301010
reich
sbereiche EN 685/10874
(mm °)
1 1



Technische Daten

Artikelbezeichnung: Atelier 2024 - CD5511

Belagsart	Designbelag	Antistatik
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	5,00	Elektrisch ableitbar 10 6
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,55	Elektrisch ableitbar 10 9
Einstufung EN ISO 10874	23 / 33	Rutschfestigkeit Chemikalienbeständig
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	8.300	Treppeneignung Verfärbungs- privat Verfärbungs- beständig
Oberflächenvergütung	PUR	Treppeneignung
Format in mm EN ISO 24342	914 x 480	
Inhalt je Karton	2,63 m² / 6 Stk.	CE Kennzeichnung C € EN 14041 : 2004 DOP Nummer 301010
Inhalt je Palette	115,72 m² / 44 Pck.	Garantie Wohnbereich
mit Fase / ohne Fase	Real-Fuge	
Sonstiges	Fold-Down	Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1	
Rutschhemmung EN 13893	R10 / DS	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27° C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	7 dB	



Technische Daten

Artikelbezeichnung: Atelier 2024 - CD5516

Belagsart	Designbelag	Antistatik
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	_5,00	Elektrisch ableitbar 10 6
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,55	Elektrisch ableitbar 10 9
Einstufung EN ISO 10874	23 / 33	Rutschfestigkeit Chemikalienbeständig Treppeneignung Verfärbungs
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	8.300	Treppeneignung privat Werfärbungsbeständig Treppeneignung Dichtechtheit
Oberflächenvergütung	PUR	gewerblich 200 Lichtechtneit
Format in mm EN ISO 24342	748 x 477	_
Inhalt je Karton	2,14 m ² / 6 Stk.	CE Kennzeichnung € € EN 14041 : 2004
Inhalt je Palette	94,16 m² / 44 Pck.	Garantie Wohnbereich
mit Fase / ohne Fase	Real-Fuge	_
Sonstiges	Fold-Down	Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1	
Rutschhemmung EN 13893	R10 / DS	
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27° C	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	.7 dB	
Für Druckfehler keine Haftung.		