

Amtico Entryway

Ausschreibungsempfehlung Amtico Entryway Sauberlauf

ENT-AU-20161214-01-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis in €	Gesamtpreis in €
		Sauberlauf-Fliesen Amtico Entryway „Ruffian“ nach EN 1307 Liefern und fachgerecht durch Fixieren/Verkleben verlegen gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs.		
		Artikel-Code: 2 Farben laut Kollektion		
		Standardabmessungen: 609,6 x 609,6 mm		
		Oberflächenstruktur/ Besonderheiten: Mehrfarbig meliert		
		Technische Daten: Gesamtdicke: 8,9 mm ISO 1765 Gesamtgewicht: 5.700 g/m ² ISO 8543 Beanspruchungsklasse: Klasse 33 EN 1307 Polmaterial: Polyamid/Nylon 6.6 EN 1307 durchgefärbt Trägermaterial: Polyestergerewebe EN 1307 Rückenmaterial: Vinyl EN 1307 Brandverhalten: C_f-s1 EN 13 501-1 Elektrostatische Aufladung: < 2 kV ISO 6356 Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-156.601-1330 CPR-CE Kennzeichnung: DOP CPR/AI/009-DE		
		Sauberlauf-Fliesen Amtico Entryway „Recoarse“ nach EN 1307 Liefern und fachgerecht durch Fixieren/Verkleben verlegen gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs.		
		Artikel-Code: 2 Farben laut Kollektion		
		Standardabmessungen: 609,6 x 609,6 mm		
		Oberflächenstruktur/ Besonderheiten: Mehrfarbig strukturiert meliert		
		Technische Daten: Gesamtdicke: 8,7 mm ISO 1765 Gesamtgewicht: 5.300 g/m ² ISO 8543 Beanspruchungsklasse: Klasse 33 EN 1307 Polmaterial: Polyamid/Nylon 6.6 EN 1307 durchgefärbt Trägermaterial: Polyestergerewebe EN 1307 Rückenmaterial: Vinyl EN 1307 Brandverhalten: C_f-s1 EN 13 501-1 Elektrostatische Aufladung: < 2 kV ISO 6356 Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-156.601-1330 CPR-CE Kennzeichnung: DOP CPR/AI/009-DE		
		Sauberlauf-Fliesen Amtico Entryway „Take Back“ nach EN 1307 Liefern und fachgerecht durch Fixieren/Verkleben verlegen gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs.		
		Artikel-Code: 2 Farben laut Kollektion		
		Standardabmessungen: 609,6 x 609,6 mm		
		Oberflächenstruktur/ Besonderheiten: Mehrfarbig gestreift meliert		
		Technische Daten: Gesamtdicke: 8,9 mm ISO 1765 Gesamtgewicht: 5.400 g/m ² ISO 8543 Beanspruchungsklasse: Klasse 33 EN 1307 Polmaterial: Polyamid/Nylon 6.6 EN 1307 piece dyed Trägermaterial: Polyestergerewebe EN 1307 Rückenmaterial: Vinyl EN 1307 Brandverhalten: C_f-s1 EN 13 501-1 Statische Aufladung: < 2 kV ISO 6356 Allg. bauaufsichtliche Zulassung: Z-156.601-1330 CPR-CE Kennzeichnung: DOP CPR/AI/009-DE		