



Die Kollektion stellt sich vor:
Einscannen und Kollektions-
Video abrufen.



M-Plus Basic Design 2025

Design-Boden zum Kleben

- Für professionellen Anspruch, modernste Dessins, 0,30 mm und 0,55 mm, authentisch synchrongeprägte Oberflächen
- Strapazierfähig, mühelos zu reinigen, antibakteriell
- Widerstandsfähig gegen Abrieb, Kratzer und Flecken durch PUR Ecoprotec Oberflächenversiegelung
- Dekorgleiche Cubu-Sockelleisten
- 100% Phthalatfrei, recycelbar, 100% wasserbeständig

Basic Design 2025 D2530

  mit Fase  2,0 mm  18,5 x 121,9 cm  4,74 m²



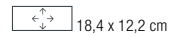
Basic Design 2025 D2550



mit Fase



2,5 mm



18,4 x 12,2 cm



4,49 m²



Basic Design 2025 | D2550-058



Basic Design 2025 | D2550-059



-051



-053



-056



-059



-058



-067



Basic Design 2025 | D2550-067

M-Plus Basic Design 2025

Technische Daten und Eigenschaften

		Basic Design 2025 D 2530	Basic Design 2025 D 2550
Produktbeschreibung			
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	2,0	2,5
Nutzschicht EN ISO 24340	mm	0,30	0,55
Einstufung EN ISO 10874	-	23 / 31	23 / 33 / 42
Flächengewicht EN ISO 23997	g/m ²	3.605	4.750
Oberflächenvergütung	-	PUR Ecoprotec	PUR Ecoprotec
Formate und Abmessungen			
Format EN ISO 24342	mm	185,0 x 1219,2	184,1 x 1219,2
Inhalt je Karton	Stück	21	20
	m ²	4,74	4,49
Inhalt je Palette	Pack	60	40
	m ²	284,40	179,60
mit Fase / ohne Fase	-	Microfase	Fase
Sonstiges	-	Phthalatfrei / Emissionsarm A+	Phthalatfrei / Emissionsarm A+
Technische Eigenschaften			
Brandverhalten EN 13501-1	-	Bfl-s1	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893	-	R10 DS	R10 DS
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	°C	max. 27	max. 27
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	dB	6	6
Zertifikate			
CE-Kennzeichen		EN 14041:2004	



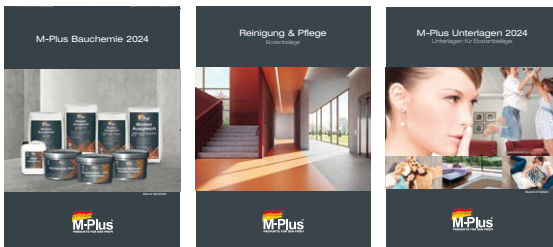
Gültig für alle Bodenbeläge der Basic Design 2025:

Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27°.

Rutschhemmung R10 | DS nach DIN 51130. PUR Deckschicht mit Oberflächenstruktur. Brandschutzverhalten Bfl-s1 nach EN 13501-1.

Sehr gute Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit nach EN ISO 2698.

Zubehör zur fachgerechten Verlegung



www.m-plus.de

Für weitergehende Informationen zu M-Plus Bodenbelägen und passendem Zubehör besuchen Sie unsere Internetseite oder nehmen Sie direkt Kontakt zu einem unserer bundesweit tätigen Großhändler auf!

