

Filterstein-Micro Plus mit KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz

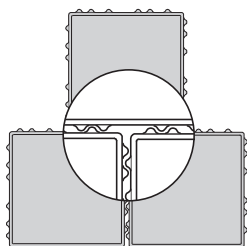


Eigenschaften

- Erfüllt DIN 18507
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Versickerungsfähige, haufwerksporige Oberflächen
- Luft- und wasserdurchlässig
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Versickerungsleistung: 1.300 l/(s×ha)
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/filterstein)
- Frostwiderstandsfähig
- Filterstein-Micro Plus ist aus Gründen des Grundwasserschutzes und der Frost-/Tausalzwanstandsfähigkeit nicht für Flächen geeignet, auf denen die Anwendung von Taumitteln erfolgt.

Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec¹⁰-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



Standardfarben haufwerksporig



grau

anthrazit

Weitere Farben, Dicken und Formate auf Anfrage.

Nur in der Lieferregion West erhältlich.



Filterstein-Micro Plus, grau, 20/10 in M 104, Seilbahn Talstation Koblenz



haufwerksporig, Minifase R5/2 mm



Produkteigenschaften				Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger*
Normalsteine	20 × 10 × 8	170	50 St.	●	●	●	●	●
	20 × 20 × 8	170	25 St.	●	●	●	●	●
	30 × 15 × 8	170	22,22 St.	●	●	●	●	●

* Auch auf nur gelegentlich mit PKW befahrenen Flächen kann es durch von Fahrzeugen herabfallende oder tropfende Taumittelreste zu einer Schädigung der Oberflächen kommen.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet