

# Filterstein-Micro Plus mit KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz

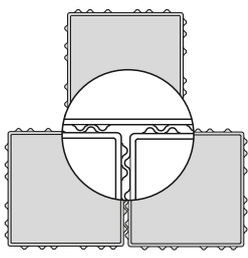


## Eigenschaften

- Erfüllt DIN 18507
- KANNtec<sup>10</sup>-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-/Tausalz-widerstandsfähigkeit nicht für Flächen geeignet, auf denen die Anwendung von Taumitteln erfolgt.

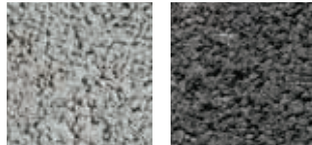
## Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



## Standardfarben

haufwerksporig



grau anthrazit

**Weitere Farben, Dicken und Formate auf Anfrage.  
Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.**



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



haufwerksporig, Minifase R5/2 mm



**Verlegemuster**  
S. 128–131

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