

# PRODUKTDATEN

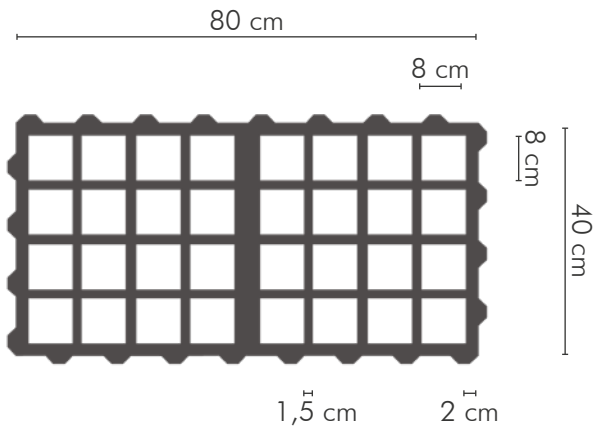
## TTE® MULTIDRAIN<sup>PLUS</sup>



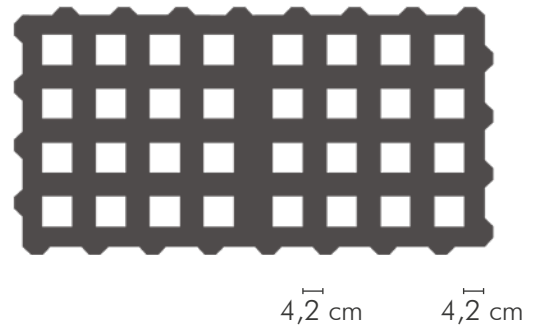
### Technische Daten

Material	100 % Recyclingkunststoff (Der grüne Punkt / Gelber Sack, Gelbe Tonne)
REACH Konformität	Konformität gemäß VO (EG) 1907/2006 SVHC Liste und Anhang XVII
Oberfläche	rautenförmig genoppt, rutschfest
Art. - Nr.	1351.4080
Farbe	grau - anthrazit
Effektivmaße	80 × 40 cm 32 Kammern (8 × 8 cm) 1 m <sup>2</sup> = 3,125 Stk.
Maße	80 × 40 x 6,2 cm plus 1,5 cm Verzahnung
Steg-Stärke	innen ca. 1,5 cm außen ca. 2 cm
Gewicht	8,7 kg (ca. 27 kg/m <sup>2</sup> )
Belastbarkeit statisch	147 kN (ca. 15 t) pro Prüfkörper (23 x 23 cm, unverfüllt) (geprüft durch TÜV SÜD in Anlehnung an DIN 53454)
Belastungsklasse	SLW 60 bis 20 t Achslast zugelassen
Kammeranteil	64 % der Gesamfläche (projektive Bodendeckung bei Begrünung bis zu 100 %)
Oberseite	rutschhemmende, genoppte Stege
Unterseite	breite T-Auflage mit 4,2 cm
pro Palette	28,8 m <sup>2</sup> (90 Stk.)
max. Liefermenge pro Lkw	30 Paletten (= 864 m <sup>2</sup> )
Palettengröße	L x B x H: 123 x 83 x 200 cm

## MAßANGABEN



**Oberseite TTE® Multidrain<sup>PLUS</sup>**



**Unterseite TTE® Multidrain<sup>PLUS</sup>**



**Querschnitt TTE® Multidrain<sup>PLUS</sup>**

## TTE® - ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

### TÜV-geprüft

formstabil	in Anlehnung an ISO 11359
druckstabil	nach DIN EN ISO 604
Achslast bis 20 t (SLW 60)	nach DIN 1072
geeignet für Flächen der Feuerwehr	im Sinne der DIN 14090 „Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken“
UV-stabil	gemäß DIN 4892-3
witterungsbeständig	gemäß DIN EN 438-2 Ziffer 19
PAK- und Schwermetallprüfung	nach ISO 11885 / SAA-L-1510 / DIN 38415-T06
umweltneutral	nach DIN 38415-T06 / DIN 38412 - L30 / DIN 38412 - L33
chemikalienbeständig	gegenüber Deionat, Benzin, Motoröl, Natronlauge, Salzsäure



Einzelnachweise der Zertifizierungen finden Sie unter [huebner-lee.de/downloads](http://huebner-lee.de/downloads)



### TÜV zertifiziert

Die Qualität und Belastbarkeit von TTE® Multidrain<sup>PLUS</sup> wurde vom TÜV SÜD bestätigt.



### EPD Umweltproduktdeklaration

Die EPD wurde durch das unabhängige Institut für Bauen und Umwelt (IBU) verifiziert. Sie bildet sämtliche CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie umwelt-relevante Faktoren des gesamten TTE® Produktlebenszyklus ab.



### Klimaneutral seit 2021

CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Produktion und Lieferung von TTE® Multidrain<sup>PLUS</sup>, kompensieren wir zu 100 % durch die Unterstützung ausgewählter Klimaschutzprojekte.

## PRODUKTDATEN

### TTE® PFLASTERSTEINE



steingrau

rubinrot

anthrazit

sandfarben

weiß

GRIP

### Technische Daten

Farben	steingrau, rubinrot, anthrazit, sandfarben, weiß, anthrazit-mix
Gewicht TTE® Pflasterstein	600 gr/Stück
Gewicht TTE® Pflasterstein <sup>GRIP</sup>	630 gr/Stück
Material	Beton DIN EN 1338 mit Fase 2-schichtig
Maße TTE® Pflasterstein	7,4 x 7,4 x 4,9 cm
Maße TTE® Pflasterstein <sup>GRIP</sup>	7,4 x 7,4 x 5,1 cm
Witterungswiderstand	D
Abriebwiderstand	I
Palette	1.440 Stück = 14,4 m <sup>2</sup> verlegte Fläche
halbe Palette	720 Stück = 7,2 m <sup>2</sup> verlegte Fläche
max. Liefermenge pro Lkw	27 Paletten (= 388,8 m <sup>2</sup> ) Pflasterstein <sup>GRIP</sup> : 26 Paletten (= 374,4 m <sup>2</sup> )
Palettengröße	L x B x H: 92 x 92 x 80 cm

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Material

- Leichte Farbschwankungen, Materialeinschlüsse und Maßtoleranzen sowie vorübergehende Geruchsemissionen sind bei Produkten aus Post-Consumer Recyclingkunststoffen, wie TTE® eines ist, unvermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Die Geruchsemissionen sind nicht gesundheitsgefährdend und verschwinden nach kurzer Zeit.
- Gelegentlich sind Kalkausblühungen bei Pflastersteinen möglich. Sie stellen keinen Mangel dar und beeinträchtigen die Funktionalität nicht. Die Kalkausblühungen verschwinden nach einiger Zeit.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtum und Änderungen vorbehalten.



HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG, Gewerbestr. 1, D-87752 Holzgüenz  
Tel.: +49 (0)8393 / 9229-0, Fax: -22, [info@huebner-lee.de](mailto:info@huebner-lee.de), [www.huebner-lee.de](http://www.huebner-lee.de)

02/22

