

## Übersicht der Wasserdurchlässigkeit

## ROMEX® Pflasterfugenmörtel

Produktname	Wasserdurchlässigkeitsbeiwert		Wasserdurchlässigkeit nach DIN 18130	Wasserdurchlässigkeit im Sinne des "Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen" Ausgabe 2013
ROMPOX® - EASY	3,91 x 10 <sup>-3</sup> m/s	ca. <b>12 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - 1K-POWERFUGE	6,66 x 10 <sup>-4</sup> m/s	ca. <b>2 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - DRÄN	4,96 x 10 <sup>-3</sup> m/s	ca. <b>15 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - DRÄN plus	4,91 x 10 <sup>-3</sup> m/s	ca. <b>15 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D1	7,50 x 10 <sup>-4</sup> m/s	ca. <b>2,3 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D1 plus	7,50 x 10 <sup>-4</sup> m/s	ca. <b>2,3 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - FLEX-FUGE	1,63 x 10 <sup>-4</sup> m/s	ca. <b>0,98 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D2000	9,06 x 10 <sup>-6</sup> m/s	ca. <b>0,03 l</b> /min/m²	durchlässig	nicht durchlässig
ROMPOX® - D3000	1,07 x 10 <sup>-3</sup> m/s	ca. <b>3,2 l</b> /min/m²	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - VERKEHR V2	4,78 x 10 <sup>-6</sup> m/s	ca. <b>0,015 l</b> /min/m²	durchlässig	nicht durchlässig