

# 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	$3,91 \times 10^{-3}$ m/s	ca. <b>12</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - 1K-POWERFUGE	$6,66 \times 10^{-4}$ m/s	ca. <b>2</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - DRÄN	$4,96 \times 10^{-3}$ m/s	ca. <b>15</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - DRÄN plus	$4,91 \times 10^{-3}$ m/s	ca. <b>15</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D1	$7,50 \times 10^{-4}$ m/s	ca. <b>2,3</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D1 plus	$7,50 \times 10^{-4}$ m/s	ca. <b>2,3</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - FLEX-FUGE	$1,63 \times 10^{-4}$ m/s	ca. <b>0,98</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - D2000	$9,06 \times 10^{-6}$ m/s	ca. <b>0,03</b> l/min/m <sup>2</sup>	durchlässig	<b>nicht</b> durchlässig
ROMPOX® - D3000	$1,07 \times 10^{-3}$ m/s	ca. <b>3,2</b> l/min/m <sup>2</sup>	stark durchlässig	durchlässig
ROMPOX® - VERKEHR V2	$4,78 \times 10^{-6}$ m/s	ca. <b>0,015</b> l/min/m <sup>2</sup>	durchlässig	<b>nicht</b> durchlässig