

Technische Daten Recyclingbeton Eberhard

Recyclingbeton NPK A, RC-C

Druckfestigkeit	C20/25, C25/30, C30/37
RC-Anteil	min. 25%, bis 100% möglich ohne Einschränkungen auf die Eigenschaften
E-Modul	28'000 N/mm ²
Zementart	ZN/D Zement nach SIA Merkblatt 2049 (CO ₂ reduziert)

Recyclingbeton NPK B, RC-C

Druckfestigkeit	C25/30, C30/37
RC-Anteil	min. 25%, bis 100% möglich ohne Einschränkungen auf die Eigenschaften
E-Modul	28'000 N/mm ²
Zementart	ZN/D Zement nach SIA Merkblatt 2049 (CO ₂ reduziert)

Recyclingbeton NPK C, RC-C

Druckfestigkeit	C30/37
RC-Anteil	min. 25%, bis 100% möglich ohne Einschränkungen auf die Eigenschaften
E-Modul	32'000 N/mm ²
Zementart	ZN/D Zement nach SIA Merkblatt 2049 (CO ₂ reduziert)

WD-Betonsorten nach SIA 272, RC-C

Druckfestigkeit	C25/30, C30/37
RC-Anteil	min. 25%, bis 100% möglich ohne Einschränkungen auf die Eigenschaften
E-Modul	28'000 N/mm ²
Zementart	ZN/D Zement nach SIA Merkblatt 2049 (CO ₂ reduziert)
Wasserleitfähigkeit	$q_w \leq 10 \text{ g/m}^2\text{h}$ (nach SN EN 206-1)
Wassereindringtiefe	$e_w \leq 50 \text{ mm}$ (nach SN EN 12 390-8)

Die Recyclingbetone von Eberhard sind Qualitätsbaustoffe ohne Kompromisse. Wir legen grossen Wert auf die Eigenschaften unserer Produkte. Dank der hochwertigen Aufbereitung liefern wir Ihnen Recyclingbeton mit bis zu 100% Recyclinganteil, welcher die gleichen Eigenschaften wie ein Primärbeton aufweist.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere Spezialisten unter 043 211 13 27 gerne zur Verfügung.