

UGIGRIP®

Bauen für die Zukunft



**Swiss
Steel**
Group

Nichtrostender Betonstahl mit hohem Haftvermögen

Normen

- Analyse gemäß NFEN 10088-1
- Geometrie und mechanische Lieferform gemäß NF A 35-014 und BS 6744 und DIN488

Abmessungen von UGIGRIP®-Rippenstahl in Stäben und Ringen

Sortiment UGIGRIP®	Lieferform	Toleranzen
Stäbe Ø 6 bis 25 mm	Von 6m (Standard) alt. 11,9m von 900kg (Standard) alt. 1800kg	+100/-0mm
Coils Ø 6 bis 14 mm	Innendurchmesser = 600 mm Außendurchmesser = 1200 mm max. Höhe = 600 mm max. Gegen Uhrzeigersinn	+/-15 %

Expositionsklassen gemäß NFEN 206-1

Expositionsklasse	Ugitech Produktempfehlung
Klasse XC (Karbonatisierung)	UGIGRIP® 4062 UGIGRIP® 4032 UGIGRIP® 4670
Klasse XD (Chlorideinwirkung außer Meereschloriden, einschließlich Streusalz)	UGIGRIP® 4062 UGIGRIP® 4032 UGIGRIP® 4670
XD3	UGIGRIP® 4362
Klasse XS (Chloride aus Meerwasser und Seeluft)	UGIGRIP® 4362
XS1	UGIGRIP® 4462 UGIGRIP® 4529
XS2 und XS3	UGIGRIP® 4462 UGIGRIP® 4529
Klasse XF (Beanspruchung durch Frost/Taumitteleinwirkung)	UGIGRIP® 4362
XF1 und XF2	UGIGRIP® 4462
XF3 und XF4	UGIGRIP® 4462 UGIGRIP® 4529

Die Qualität des verarbeiteten Betons (Porosität und Durchlässigkeit) wurde bei der Empfehlung nicht berücksichtigt.

Mechanische Eigenschaften

Konventionelle Dehngrenze von kaltgerippten Produkten gemäß NF A35-014

- UGIGRIP® 4062: B500B/B650B/B750B
- UGIGRIP® 4362: B500B/B650B/B750B
- UGIGRIP® 4462: B500B/B650B/B750B
- UGIGRIP® 4032: B500B/B650B/B750B
- UGIGRIP® 4670: B500B/B650B/B750B
- UGIGRIP® 4529: B500B

Die Vorteile von UGIGRIP®

- Geringer Instandhaltungsaufwand, längere Lebensdauer der Bauwerke.
- Dünner Überdeckung: leichtere Strukturen.
- Reduzierung der Querschnitte (dank höherer mechanischer Eigenschaften), geringeres Gewicht des verbauten Materials.
- Bezug aus Vorrat möglich (Stäbe und Coils).
- Verringerung der Wärmeleitfähigkeit.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Daten entsprechen Standard- oder Mittelwerten und stellen grundsätzlich keine Gewährleistung oder Garantie für Mindest- oder Höchstwerte dar. Die in unseren Werkstoffprüfzeugnissen enthaltenen Angaben sind allein maßgeblich. Anwendungsempfehlungen für die in diesem Dokument beschriebenen Werkstoffe dienen lediglich zur Orientierung, damit der Leser eine eigene Entscheidung treffen kann, und stellen keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie dafür dar, dass ein Werkstoff für eine bestimmte Anwendung geeignet ist.

Swiss Steel Group

abc@swisssteelgroup.com
www.swisssteel-group.com