



SIBELCO
DEUTSCHLAND

FUCHS KERAMISCHE MASSEN

Keramiken von S. Altzweig, M. Debus, A. Hinder, U. Matschke & M. Meyer, F. Roßmann



NEWS • NEWS • NEWS • NEWS • NEWS • NEWS • NEWS • NEWS

FUCHS KERAMISCHE MASSEN

NEWS • NEWS • NEWS • NEWS • NEWS

WM 3020 FS

Schamotte: 30%, 0,5 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1250°C

Foto: 1240°C

SZ / RIF 4005

Schamotte: 40%, 0 - 0,5 mm
Brennbereich: 1000 - 1280°C

Foto: 1200°C

SZ / RIF 4020

Schamotte: 40%, 0 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1300°C

Foto: 1300°C

G 2502

Schamotte: 25%, 0 - 0,2 mm
Brennbereich: 1000 - 1260°C

Foto: 1120°C

WMS 3020 GG

Schamotte: 30%, 0 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1250°C

Foto: 1250°C

Blue 4005

Schamotte: 40%, 0 - 0,5 mm
Brennbereich: 1000 - 1280°C

Foto: 1100°C

WFSZ 2002

Schamotte: 20%, 0 - 0,2 mm
Brennbereich: 1000 - 1200°C

Foto: 1100°C

WFSZ 3015

Schamotte: 30%, 0 - 1,5 mm
Brennbereich: 1000 - 1200°C

Foto: 1200°C

Yellow Rock 4020 FS

Schamotte: 40%, 0 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1240°C

Foto: 1200°C

Terra Grigia 4020

Schamotte: 40%, 0 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1200°C

Foto: 1200°C

Terrazzo Rot 4020

Schamotte: 40%, 0 - 2,0 mm
Brennbereich: 1000 - 1160°C

Foto: 1100°C

PC / RBL

Porzellanmasse
Brennbereich: 1240 - 1280°C

Foto: 1250°C