

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M00	M - Register: Feuerfeste Mörtel, Isolationen, Casi, Vermiculite	MENU-RE	0.00
M01.000.005	Calcium-Silikatplatten KM 250, 25mm, 1000 x 625 mm Rohstoff : Calciumsilikatkristalle Anwendung : Wärmedämmung im Hochtemperaturbereich Anwendungsgrenztemp.: 1000 °C, Rohdichte: 230 g/cm3 Anwendungstemp.: 700 °C , VKF Nr. : 15202	STK	21.40
M01.000.010	Calcium-Silikatplatten KM 250, 30mm, 1000 x 625 mm Rohstoff : Calciumsilikatkristalle Anwendung : Wärmedämmung im Hochtemperaturbereich Anwendungsgrenztemp.: 1000 °C, Rohdichte: 230 g/cm3 Anwendungstemp.: 700 °C , VKF Nr. : 15202	STK	25.35
M01.000.015	Calcium-Silikatplatten KM 250, 40mm, 1000 x 625 mm 100 Stk/ Pal 62.5 m2 / Pal	STK	33.20
M01.000.020	Calcium-Silikatplatten KM 250, 50mm, 1000 x 625 mm Rohstoff : Calciumsilikatkristalle Anwendung : Wärmedämmung im Hochtemperaturbereich Anwendungsgrenztemp.: 1000 °C, Rohdichte: 230 g/cm3 Anwendungstemp.: 700 °C , VKF Nr. : 15202	STK	41.10
M01.000.025	Calcium-Silikatplatten KM 250, 60mm, 1000 x 625 mm 66 Stk/ Pal 41.25 m2 / Pal	STK	48.90
M01.000.030	Calcium-Silikatplatten KM 250, 80mm, 1000 x 625 mm 50Stk/ Pal 31.25 m2 / Pal	STK	64.70
M01.000.035	Silcatex Glasgittergewebe 4x4mm, per m	STK	6.50
M01.000.040	Silcatex Glasgittergewebe 4x4mm, per Rolle à 50,0 x 1,0 m	STK	144.10
M01.002.005	Vermiculit-Platten, Dichte 400, 1000 x 610 x 20 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 400 kg/m3, AGT 1050oC	STK	30.25
M01.002.010	Vermiculit-Platten, Dichte 400, 1000 x 610 x 30 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 400 kg/m3, AGT 1050oC	STK	32.55
M01.002.015	Vermiculit-Platten, Dichte 400, 1000 x 610 x 50 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 400 kg/m3, AGT 1050oC	STK	47.60
M01.002.020	Vermiculit-Platten, Dichte 400, 1000 x 610 x 60 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 400 kg/m3, AGT 1050oC	STK	62.85
M01.002.025	Vermiculit-Platten, Dichte 600, 1000 x 610 x 10 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 600 kg/m3, AGT 1050oC	STK	23.90
M01.002.030	Vermiculit-Platten, Dichte 600, 1000 x 610 x 20 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 600 kg/m3, AGT 1050oC	STK	38.85
M01.002.050	Vermiculit-Platten, Dichte 700, 1000 x 610 x 20 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 700 kg/m3, AGT 1050oC	STK	58.30
M01.002.055	Vermiculit-Platten, Dichte 700, 1000 x 610 x 25 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 700 kg/m3, AGT 1050oC	STK	52.10
M01.002.060	Vermiculit-Platten, Dichte 700, 1000 x 610 x 30 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 700 kg/m3, AGT 1050oC	STK	64.55
M01.002.065	Vermiculit-Platten, Dichte 700, 1000 x 610 x 50 mm Wärmedämmung, Glimmerschiefer 700 kg/m3, AGT 1050oC	STK	144.50
M01.003.010	Keramik Faserplatte grau, 1000 x 600 x 6mm Anwendungsgrenztemp.:AGT = 1250°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22 Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	STK	72.00

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M01.003.015	Keramik Faserplatte grau, 1000 x 600 x 10mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22 Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	STK	64.75
M01.003.020	Keramik Faserplatte grau, 1000 x 600 x 15mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22 Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	STK	83.95
M01.003.025	Keramik Faserplatte grau, 1000 x 600 x 20mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22 Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	STK	108.40
M01.003.030	Keramik Faserplatte grau, 1000 x 600 x 40mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22 Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	STK	228.60
M01.004.005	T-COL 1200 N, 1200°C, Kessel à 7,5 kg Dünnschichtklebung Schamott Kleben von Hypokausten, Rohdichte 1.9, AGT: 1200°C	STK	55.55
M01.004.010	HT Spezialkleber T-COL 1500, Kessel à 25 kg Hochtemperatur Klebung, Farbe dunkelgrau Kleben von Speckstein, Rohdichte 1.8, AGT: 1500°C	STK	112.50
M01.004.015	Coltogum Silicat Kartusche à 600 g, 1500 ° C	STK	32.90
M01.004.020	T-COL VP, Dose à 1.7 kg, 1100°C Kleben von Isolation, Vericulit e.t.c. Rohdichte 1.8, AGT: 1100°C	STK	28.55
M01.004.030	Silcadur Kleber Beutel à 900 g	STK	10.00
M01.004.035	Silcadur Kleber, Kessel à 6,5 kg	STK	47.30
M01.004.040	Thermocoll, Tube à 17 ml, AGT = 1100°C Kleber für Dichtschnüre	STK	4.75
M01.004.045	Thermocoll, Tube à 170 ml, AGT = 1100°C Kleber für Dichtschnüre	STK	18.45
M01.004.100	Obag-Ofenkitt gebrauchsfertig 0.5 kg Gebrauchsfertig, chemisch abbindend zum abdichten von Metallverbindungen bei Einsätzen, Stutzen, Rauchrohren und Briden Hitzebeständig bis ca. 1300°C	STK	18.35
M01.004.105	Obag-Ofenkitt gebrauchsfertig 1 kg Gebrauchsfertig, chemisch abbindend zum abdichten von Metallverbindungen bei Einsätzen, Stutzen, Rauchrohren und Briden Hitzebeständig bis ca. 1300°C	STK	26.75
M01.004.110	Obag-Ofenkitt gebrauchsfertig 5 kg Gebrauchsfertig, chemisch abbindend zum abdichten von Metallverbindungen bei Einsätzen, Stutzen, Rauchrohren und Briden Hitzebeständig bis ca. 1300°C	STK	101.95

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M01.004.200	Ofen-Reparaturmörtel gebrauchsfertig 5 kg Anwendung: Geeignet für alle Arten von Reparaturen im Feuerungsbereich. Anwendungsbereich bis max. 1000°C	STK	68.15
M01.004.205	Ofen-Reparaturmörtel gebrauchsfertig 10 kg Anwendung: Geeignet für alle Arten von Reparaturen im Feuerungsbereich. Anwendungsbereich bis max. 1000°C	STK	120.75
M01.004.300	Pactan Industriekleber, anthrazit, Kartusche à 310 ml 20% Rabatt auf AB nicht mehr ersichtlich, erst auf Rechnung. Laut Angaben von Fr. Rüegg am 22.01.2020.	KARTU	34.70
M01.004.350	Natronwasserglas 5 kg im Kübel	STK	54.85
M02.000.005	Schaumglasplatte 50 mm, 600 x 450 mm Foamglas Isolierplatte T4+, AGT -265oC bis +430oC Wasserdicht, nicht brennbar.	STK	19.20
M04.000.005	Keramikfaserfilz 610 x 3 mm, per Meter, FT 1050 Anwendungsgrenztemp:AGT = 1050°C Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Staubfreisetzung vermeiden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen.	M	56.70
M04.000.035	Keramik Fasermatte 610 x 6 mm, per/m, FT 1250 Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Wärmeleitfähigkeit W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,07 600°C = 0,11, 800°C = 0,16, 1000°C = 0,23, Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Staubfreisetzung vermeiden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen.	M	12.80
M04.000.060	Keramik Fasermatte 610 x 25mm per 1000mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1250°C Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Staubfreisetzung vermeiden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen.	M	33.50
M04.000.070	Brandschutzmatte 30 mm, per Meter Wärmeleitfähigkeit = 0.035 W/mK Rohdichte: ca. 80 kg/m3 Brandkennziffer: 6q.3	M	148.85
M04.000.085	Brandschutzmatte 40 mm, per Meter FMI 500, eine Seite mit Reinalu gitterverstärkt beschichtet. Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich bis 650° C, zum Beispiel Rauchgasrohre, Stahlkamine u.s.w.	M	46.75
M04.000.095	Klebeband Rein-Alu, Breite 75 mm, per Meter	M	1.05
M04.000.105	Brandschutzmatte 100 mm, per Meter FMI 500, eine Seite mit Reinalu gitterverstärkt beschichtet. Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich bis 650° C, zum Beispiel Rauchgasrohre, Stahlkamine u.s.w.	M	83.35
M04.000.115	Biolösliche Matten 13mm x 610 mm per/m, 1200°C Rohstoff: biolösliche Qualität auf Basis CaO-MgO-Silikat bis 1200°C (Erdalkalien-Silikat-Wolle) Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C, Rohdichte : 96 kg/m3 Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	M	23.25

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M04.000.125	Biolösliche Matten 25mm x 610 mm, per/m, 1200°C Rohstoff: biolösliche Qualität auf Basis CaO-MgO-Silikat bis 1200°C (Erdalkalien-Silikat-Wolle) Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C, Rohdichte : 96 kg/m ³ Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	M	37.30
M04.000.135	Biolösliche Papier, Breite 1000 mm, Dicke 3mm, per/m, 1050°C Rohstoff: biolösliche Qualität auf Basis CaO-MgO-Silikat bis 1200°C (Erdalkalien-Silikat-Wolle) Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C, Rohdichte : 96 kg/m ³ Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	M	46.45
M04.000.145	Biolösliche Papier, Breite 1000 mm, Dicke 6mm, 1050°C per/m Rohstoff: biolösliche Qualität auf Basis CaO-MgO-Silikat bis 1200°C (Erdalkalien-Silikat-Wolle) Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C, Rohdichte : 96 kg/m ³ Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	M	60.15
M04.000.155	Biolösliche Matten 6mm x 610 mm per/m, 1200°C Rohstoff: biolösliche Qualität auf Basis CaO-MgO-Silikat bis 1200°C (Erdalkalien-Silikat-Wolle) Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C, Rohdichte : 96 kg/m ³ Kann temporär mechanische Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. Bearbeitung: Nach DIN Sicherheitsdatenblatt, Haut und Atemwege schützen.	M	13.70
M04.003.005	Keramik Faserschnur weiss 6mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	6.25
M04.003.010	Keramik Faserschnur 8 mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	6.70
M04.003.015	Keramik Faserschnur 10mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	8.00
M04.003.020	Keramik Faserschnur 12mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	9.95
M04.003.025	Keramik Faserschnur 20mm Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	18.40

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M04.003.035	Ofendichtschnur schwarz 6mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	5.35
M04.003.045	Ofendichtschnur schwarz 8mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	5.05
M04.003.055	Ofendichtschnur schwarz 10mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	5.05
M04.003.065	Ofendichtschnur schwarz 12mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	4.95
M04.003.075	Ofendichtschnur schwarz 15mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	7.35
M04.003.080	Ofendichtschnur schwarz 20mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	11.80
M04.003.085	Ofendichtschnur schwarz 25mm per / m Anwendungsgrenztemp:AGT = 550°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	24.80
M04.003.086	Glasfaserschnur 8x8 mm Temperaturbeständig bis 550°C, Quadratisch fest geflochten mit Ecken und Kern	M	5.40
M04.003.090	Vierkantpackung 6x6mm, per m Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	9.35
M04.003.095	Vierkantpackung 8x8mm, per m Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	10.25
M04.003.099	Zuschnitt für Glasfaserpackung einzeln Für Zuschnitt ab ganzen Rollen / Gebinde	STK	10.00
M04.003.100	Vierkantpackung 10x10, per m Anwendungsgrenztemp:AGT = 1200°C Wärmeleitzahl W/mK:Mittelwerte bei 400°C = 0,08, 600°C = 0,12, 800°C = 0,18, 1000°C = 0,22	M	13.75
M10.001.005	Zement Fondue, 25 kg Feuerfester Zement bis 1050°C, Bindung hydraulisch	SACK	79.75
M10.001.010	Feuerbeton T-CAST 1250, à 25 kg Einsatz:Universell, stampfen und giessen z.B. Giesspfannen, dichte Feuerdeckel Korn 0-7 mm, Rohdichte 2,1, AGT = 1250°C	STK	73.75
M10.001.015	Feuerbeton T-CAST_SPEZIAL 1250, à 25 kg Einsatz:Universell, stampfen und giessen z.B. Giesspfannen, dichte Feuerdeckel Korn 0-7 mm, Rohdichte 2,1, AGT = 1250°C	STK	73.75

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M10.001.020	Feuerbeton T-CAST 1450, à 25 kg, F 40 HT Einsatz:Universell, stampfen und giessen z.B. Bodenauskleidungen, Feuerdeckel Korn 0-6 mm, Rohdichte 2,0, AGT = 1450°C Verarbeitung Materialbedarf: 2010 Kg / m3 Anmachwasserbedarf : 11,2 / 13,2 Liter pro 100 kg	STK	77.25
M10.001.025	Feuerbeton T-CAST 1570, à 25 kg, F B 80 Einsatz:Brennerbereich Zement- und Kalkindustrie, Feuerungsbau Korn 0-7 mm, Rohdichte 2,6, AGT = 1570°C	STK	100.25
M10.001.050	Feuerbeton hellgrau T-CAST FB, Farbe hellgrau Einsatz:Universell, Korn 0-4 mm, Rohdichte 2,0, AGT = 1150°C	STK	71.30
M10.001.055	Feuerbeton ocker T-CAST FBG, Farbe ocker Einsatz:Universell, Korn 0-4 mm, Rohdichte 1.9- 2,0 , AGT = 1150°C	STK	65.05
M10.001.060	Feuerbeton rot T-CAST FBR, Farbe rot Einsatz:Universell, Korn 0-4 mm, Rohdichte 2,0, AGT = 1150°C	STK	63.10
M10.001.065	FF Isolierbeton T-ISO 1100, à 25 kg, LW MIX 124 C/G Einsatz: Isolierende Hinterfutter Korn 0-4 mm, AGT = 1110°C 1 Sack à 25 kg = 26 l	STK	68.90
M10.001.070	FF Isolierbeton T-ISO 1250, à 25 kg, MW 136 C/G Einsatz:FF - Isolierabdeckung Korn 0-10 mm, Rohdichte 1,3, AGT = 1250°C	STK	82.55
M10.001.075	FF Reparatur-Beton T-REP 1550, à 25 kg,STIX 151 G3 Einsatz:FF - Reperaturen, sehr universell /Putzen, Korn 0-3 mm, Rohdichte 2,3, AGT = 1550°C 12-14 Liter Wasser pro 100 kg Trockenmischung	STK	86.90
M10.001.085	Keramik Pigment schwarz à 1 kg Zum einfärben von Beton und Mörtel	STK	35.30
M10.001.090	Keramik Pigment schwarz à 5 kg Zum einfärben von Beton und Mörtel	STK	285.50
M10.001.095	Keramik Pigment gelb à 1 kg Zum einfärben von Beton und Mörtel	STK	33.35
M10.002.002	Edelputz weiss, Sack à 8,0 kg	STK	25.55
M10.002.005	Fertigmörtel MC, 3 kg Cheminéebau, Bindung hydraulisch-keramisch	STK	15.50
M10.002.010	Fertigmörtel MC, 10 kg Cheminéebau, Bindung hydraulisch-keramisch	STK	19.65
M10.002.015	Fertigmörtel MC, 25 kg Cheminéebau, Bindung hydraulisch-keramisch Topfzeit ca. 15 Min.	STK	42.20
M10.002.020	Mörtel MB, 25 kg Ofenmörtel, Bindung keramisch	STK	25.40
M10.002.025	TOLOSIT Opti, 25 kg hochwertiger Ofenbau, Bindung hydraulisch- keramisch	STK	45.20
M10.002.030	Mörtel MA 30, 25 kg Ofenmörtel für Erz und Schamott, Bindung keramisch	STK	30.05
M10.002.040	Mörtel MA 37 fett, 25 kg hochwertiger fetter Mörtel, Bindung keramisch	STK	36.95
M10.002.045	Mörtel MA 37 streichfertig, 25 kg hochwertiger Mörtel mit Schamottkorn, Bindung keramisch	STK	38.90

Preisliste

Selektion: Abfrage = Preisliste M Artikel Ty
 PX000008

Preise ab Werk. Preisänderungen jederzeit vorbehalten / Artikelpreis 0 = Preis auf Anfrage!
 Es gelten die allgemeinen Verkaufs und Lieferbedingungen der TL-TECH AG

Artikel	Bezeichnung	Rech.- Einheit	Preis CHF exkl. MWST
M10.002.050	Mörtel MA 37 spezial, 25 kg hochwertiger Mörtel mit feinem Quarzsand, Bindung keramisch	STK	36.95
M10.002.055	Mörtel Erz fett, 25 kg dunkler, fetter Mörtel, Bindung keramisch	STK	24.55
M10.002.060	Mörtel Erz streichfertig, 25 kg dunkler Mörtel, abgemagert, Bindung keramisch	STK	24.55
M10.002.065	Mörtel Erz spezial gebrauchsfertig, 25 kg dunkler Versetzmörtel, gebrauchsfertig, Bindung keramisch	STK	24.55
M10.002.070	Mörtel Lehm gemahlen, 25 kg Ausstreichlehm, Bindung keramisch	STK	25.10
M10.002.100	SPIESS HAFT-X Haftmörtel, p/S 25 kg Für Kachel- und Speckstein - Ofenbau, mit gesteuertem Abbindeverhalten	SACK	81.55
M10.002.110	SPIESS AB-X Ausbaumörtel für Ofenbau, p/S 20 kg auf Ton-Schamottebasis für den Innenausbau im Feuerungsbereich Keramisch bindend	SACK	68.35
M10.003.005	QUARZSAND Feuergetr. 0.3-0.8mm, 25 kg Spezialquarzsand feuergetrocknet, 0.3 - 0.8 mm	STK	23.75
M10.003.010	SCHAMOTTKORN fein 0-0,25mm, 25 kg Abmagerungs-Schamott 0 - 0.25 mm	STK	41.50
M10.003.015	SCHAMOTTKORN mittel 0-3mm, 25 kg Abmagerungs-Schamott 0 - 3.0 mm	STK	30.60
M10.003.020	SCHAMOTTKORN 0-4mm, 25 kg Abmagerungs-Schamott 0 - 4.0 mm etwas mehr Feinanteil Rohdichte ca. 1400 -1470 kg / m3	STK	34.35
M10.003.025	SCHAMOTTKORN grob 1-4mm, 25 kg Abmagerungs-Schamott 1 - 4.0 mm Rohdichte ca. 1230 -1300 kg / m3	STK	40.30
M10.004.005	Toloton 100, hell-dunkelrot, Kessel à 20 kg Ton aus der Grube vom oberen Reiat. Brennen 970 - 1080oC	STK	40.50
M10.004.010	Creaton 365, braun, Kessel à 20 kg Aufbauton mit 25% Schamotte. Brennen 980 - 1120oC	STK	50.60
M10.004.015	Creaton 480, weiss-hellcrème, Kessel à 20 kg Aufbauton mit 25% Schamotte. Brennen 980 - 1120oC	STK	50.60
M70.000.005	Rabitznetz, Breite 1000 mm, per Meter	M	11.60
M70.000.010	Schalenbeton T-TOSA, Sack à 25 kg Einsatz:Dichte Betonschalen für Pizzaöfen Korn 0-8 mm, Rohdichte 2,0 1 Sack a 25 kg ergibt ca. 12.5 l Frischbeton Mischverhältnis: 10 : 1 , Pro 1 kg Beton -> 0,1 l Wasser	STK	27.55
M70.000.015	Mörtel für Sichtmauerwerk MM P303, 40 kg Einsatz:Sichtmauerwerke nicht thermisch belastet mit Klinker und Holländersteinen Innen- und Aussenanwendung Geeignet für Fugenglattstrich/ Geringe Neigung für Ausblühungen Korn 0-3 mm, Rohdichte 2,0 1 Sack a 40 kg ergibt ca. 22-23 l Frischmörtel Druckfestigkeit >20 N/mm2 nach 28 Tagen Pro 1 kg Mörtel ca. 0,15 l Wasser	STK	29.35