

Bau &
Instandsetzung

Landwirtschaft

Textilprodukte

Schiffsbau

Industrie

Basaltgarne



0.5 kg



2kg / 3 kg



3kg / 5 kg / 20 kg

Basalt Roving

Artikelnummer	Filament Ø μ	Titer tex	Spulen kg	Abzug
010.0300.11.04	11	300	3	innen/aussen
010.0400.13.05	13	400	4	Innen/aussen
010.0800.13.05	13	800	5	innen/aussen
010.1200.13.05	13	1200	5	innen/aussen
010.1200.13.10	13	1200	10	innen/aussen
010.2400.13.05	13	2400	5	innen/aussen
010.2400.13.20	13	2400	20	innen
010.2400.16.05	16	2400	5	innen/aussen
010.4800.16.20	16	4800	20	innen

Texturiertes Basaltgarn

Artikelnummer	Filament Ø μ	Titer tex	Spulen kg	Abzug
013.0300.11.02	11	300	2	aussen
013.0300.11.05	11	300	5	innen
013.0600.11.03	11	600	3	aussen
013.0600.11.05	11	600	5	innen
013.0800.13.05	13	800	5	aussen
013.0800.13.05	13	800	5	innen
013.1200.13.10	13	1200	10	aussen
013.1200.13.10	13	1200	10	innen

Bau &
Instandsetzung

Landwirtschaft

Textilprodukte

Schiffsbau

Industrie

Basaltgarne



0.5 kg



0.5 kg



2kg / 3 kg

Gedrehte Basaltgarne

Artikelnummer	Filament Ø μ	Titer tex	Spulen kg	Drehungen per m
012.0016.06.05	6.5	16,5	0,5	S80
012.0022.07.05	7	22	0,5	S80
012.0033.09.05	9	33	0,5	S80
012.0200.11.30	11	200	3	S80
012.0300.13.30	13	300	3	S80
012.0400.13.30	13	400	3	S80
012.0800.13.50	13	800	5	S80

Basaltzwirne

Artikelnummer	Filament Ø μ	Titer tex	Spulen kg	Drehungen per m
014.0100.09.30	9	33x1x3	3	S80
014.0200.11.30	11	100x1x2	3	S80
014.0300.11.20	11	100x1x3	2	S100
014.0400.11.20	11	100x2x2	2	S100
014.0530.13.30	13	132x1x4	3	Z60
014.0150.06.20	6.5	16.5x3x3	2	S250/Z250
014.0300.09.30	9	33x3x3	3	S200/Z200

Die Basaltgarne sind mit einer Silan-Appretur von max 0.2% versehen.