

Part of the ROCKWOOL Group

INVOICE

Invoice address: 40062 Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229 Village - Rewli

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z 131027 SONEPAT, HARYANA

INDIA

Payer: 40062 Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229 Village - Rewli PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8

131027 Sonepat, Haryana

INDIA

Ordered by: 40062 Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229 Village - Rewli

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8 131027 SONEPAT, HARYANA

INDIA

Quantity

Page 1 / 1

ROCKWOOL B.V. P.O. Box 1160 6040 KD Roermond The Netherlands

Price

Amount

Invoice no. / date:

Order no. / date:

Your reference: Contactperson:

Material

163815824 / 17.03.2022

8823170 / 23.02.2022

60220051718 Corina Hendriks

	Material description	Unit	Unit	Unit	
10	Promaxon-D bag 15 kg pallet 210 kg				
	Synthetic hydrated calcium silicate				
	136919	8.400,00 KG	8.400,00 KG	4.950,00 1.000 KG	41.580,00

Number

Stat. No.: 28399000

Delivery No/Date: 33052882 / 10.03.2022 Container Number: GCXU5666501/BS533308

Country of origin: BE

41.580,00 Amount excl. VAT 0,00 % 0,00 **Output Tax**

Export supply 0% VAT # art. 146 (1) VAT Directive 2006/112/EC

EUR

41.580.00

Delivery date: Terms of delivery:

10.03.2022 -FCA Roermond

Payment term:

60 days end of month on 28th

Gross/Nett weight: Transp. volume:

9.492 / 8.400 KG 92,400 M3

Delivery address: 40062 Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8

Sonepat Haryana 131027

India

Rockwool B.V. | Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands | Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands T: +31 (0) 475 35 35 35 | E: cs@lapinus.com | www.lapinus.com | KvK Nederland 13014428 | VAT NL0016.96.592.B01 | EORI NL001696592 Bank: ING BANK N.V. | NL87 INGB 0674 2921 11 | BIC/SWIFT INGBNL2A | Beneficiary: ROCKWOOL B.V.

The general terms and conditions of ROCKWOOL BV, as filed with the Chamber of Commerce The Netherlands, are applicable to all our offers and agreements and the execution thereof, more specifically they apply to this order and the execution thereof. You have received a copy of the general terms and conditions of ROCKWOOL BY with the quotation. On your first request we will send you a new copy. Transport cost may be subject to change, actual cost will be invoiced.

6045 JG Roermond / The Netherlands Rockwool B.V. Industrieweg 15

Our ordernr : 8823170

Delivery nr : 33052882

Your ordernr: 60220051718

Container nr: GCXU5666501/BS533308

Shipment nr.: 0006758971

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8 For Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229

131027 Sonepat, Haryana India

A Lapinus

DETAILED PACKING LIST

Dimensions in m per package	1150,00
Total gross weight per item kgs	9492,000
Total net weight per item kgs	8400,000
Total quantity per item in m ¹ / kg	8400,00
Contents per package in m¹/m²/kg	n 1,00
Type and number of packages	8400 Kilogram
Product and dimensions	Promaxon-D, bag 15 kg

Date: 17-03-2022

BS533308

Kgs

9492,000

8400,000 Kgs

TOTAL:

560 BAGS ON 40 PALLETS





For attn of

Mr./ Mrs.

Date

18-03-2022

Please find attached Test Report of compliance with the order (EN 10204: 2004 / 2.2)

Client

Brake Parts India PVT. Ltd.

Client-orderno

60220051718

Lapinus orderno

8823170

Product:

PROMAXON-D

BAG 15 KG PALLET 210 KG

Synthetic hydrated calcium silicate

Total order Qty:

8.400 kg

Batch no. Batch Qty:

2209112 - 1.260 kg

Batch no. Batch Qty:

2204144 - 210 kg

Batch no. Batch Qty:

2205082 - 210 kg

Batch no. Batch Qty:

2208121 - 420 kg

Batch no. Batch Qty:

2208216 - 420 kg

Batch no. Batch Qty:

2209087 - 840 kg

Batch no. Batch Qty:

2209137 - 420 kg

Batch no. Batch Qty:

2209095 - 1.260 kg

Batch no. Batch Qty:

2209101 - 840 kg

Batch no. Batch Qty:

2209115 - 840 kg 2209122 - 420 kg

Batch no. Batch Qty: Batch no. Batch Qty:

2209128 - 1.260 kg

Kind regards

Customer Services

Lapinus ROCKWOOL B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond PO Box 1160 6040 KD Roermond The Netherlands

cs@lapinus.com www.lapinus.com

This document is automatically generated and therefore contains no signature. LF007/F03 / June 1994 $\,$



Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503979208 article n° 136919 Loading date 23/02/2022

ВАТ	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 04	388	3	31-jan-2022	110,04	49,50	0,28	0,95	210
22 04	388	4	31-jan-2022	110,04	49,50	0,28	0,95	210
22 05	001	1	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	2	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	3	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	4	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	5	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	6	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	7	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	001	8	31-jan-2022	103,16	49,50	0,29	0,96	210
22 05	032	1	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	032	2	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	032	3	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	032	4	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	032	5	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	032	6	01-feb-2022	104,32	55,1	0,91	0,84	210
22 05	043	1	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	043	2	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	043	3	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	043	4	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	043	5	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	043	6	01-feb-2022	105,08	56,7	1,00	1,51	210
22 05	057	1	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	2	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	3	01-feb-2022	106,48	age 1 of 2	0,52	1,14	210





To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503979208 article n° 136919 Loading date 23/02/2022

ВАТ	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 05	057	4	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	5	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	6	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	7	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	057	8	01-feb-2022	106,48	58,0	0,52	1,14	210
22 05	073	1	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	073	2	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	073	3	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	073	4	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	073	5	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	073	6	01-feb-2022	103,96	61,40	0,10	1,08	210
22 05	078	1	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	078	2	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	078	3	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	078	4	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	078	5	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	078	6	01-feb-2022	106,36	54,50	0,15	1,04	210
22 05	082	1	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
22 05	082	2	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
22 05	082	3	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
22 05	082	4	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
22 05	082	5	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
22 05	082	6	01-feb-2022	106,72	54,80	0,18	0,97	210
00	002	7			,			10.080



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

370

PO 4503976828 article n° 136919 Loading date 24/02/2022

ВАТ	BATCH NR.		PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 04	093	3	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	093	4	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	093	5	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	093	6	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	093	7	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	093	8	26-jan-2022	97,92	51,5	0,00	1,34	210
22 04	111	1	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	2	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	3	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	4	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	5	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	6	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	7	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	111	8	27-jan-2022	104,24	54,2	0,01	2,13	210
22 04	114	1	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	114	2	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	114	3	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	114	4	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	114	5	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	114	6	27-jan-2022	102,88	53,7	0,09	1,65	210
22 04	119	5	27-jan-2022	108,12	54,5	0,36	1,43	210
22 04	119	6	27-jan-2022	108,12	54,5	0,36	1,43	210
22 04	119	7	27-jan-2022	108,12	54,5	0,36	1,43	210
22 04	119	8	27-jan-2022	108,12	54,5	0,36	1,43	210
22 04	137	1	27-jan-2022	112,16	age 52.8	0,44	1,53	210



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503976828 article n° 136919 Loading date 24/02/2022

ANALYSIS PROMAXON D Synthetic hydrated calcium silicate VISUAL APPEARANCE: WHITE POWDER

ВАТ	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 04	137	2	27-jan-2022	112,16	52,8	0,44	1,53	210
22 04	137	3	27-jan-2022	112,16	52,8	0,44	1,53	210
22 04	137	4	27-jan-2022	112,16	52,8	0,44	1,53	210
22 04	137	5	27-jan-2022	112,16	52,8	0,44	1,53	210
22 04	137	6	27-jan-2022	112,16	52,8	0,44	1,53	210
22 04	144	1	27-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	144	2	27-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	144	3	27-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	144	4	27-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	144	5	28-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	144	6	28-jan-2022	103,84	55,2	0,00	1,84	210
22 04	361	1	31-jan-2022	100,48	51,10	0,48	1,20	210
22 04	361	2	31-jan-2022	100,48	51,10	0,48	1,20	210
22 04	361	3	31-jan-2022	100,48	51,10	0,48	1,20	210
22 04	361	4	31-jan-2022	100,48	51,10	0,48	1,20	210
22 05	132	1	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	2	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	3	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	4	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	5	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	6	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	7	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
22 05	132	8	02-feb-2022	107,64	57,30	0,14	1,22	210
								10.080

10.080



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B Energieweg 3

6045 JE Roermond

Nederland

371

PO 4503984962 article n° 136919 Loading date 08/03/2022

ВАТ	BATCH NR.		PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 08	113	5	24-feb-2022	104,68	51,0	0,00	2,32	210
22 08	113	6	24-feb-2022	104,68	51,0	0,00	2,32	210
22 08	121	1	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	121	2	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	121	3	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	121	4	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	121	5	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	121	6	28-feb-2022	105,60	52,2	0,00	1,93	210
22 08	137	1	28-feb-2022	112,64	52,9	0,00	2,05	210
22 08	137	2	28-feb-2022	112,64	52,9	0,00	2,05	210
22 08	181	1	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	181	2	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	181	3	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	181	4	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	181	5	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	181	6	28-feb-2022	114,96	52,4	0,00	2,57	210
22 08	189	1	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	2	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	3	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	4	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	5	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	6	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	7	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	189	8	28-feb-2022	114,04	52,8	0,00	1,88	210
22 08	209	1	28-feb-2022	104,80	age 54.7	0,00	2,20	210



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503984962 article n° 136919 Loading date 08/03/2022

ВАТ	CH NE	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 08	209	2	28-feb-2022	104,80	54,7	0,00	2,20	210
22 08	209	3	28-feb-2022	104,80	54,7	0,00	2,20	210
22 08	209	4	28-feb-2022	104,80	54,7	0,00	2,20	210
22 08	209	5	28-feb-2022	104,80	54,7	0,00	2,20	210
22 08	209	6	28-feb-2022	104,80	54,7	0,00	2,20	210
22 08	215	1	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	215	2	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	215	3	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	215	4	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	215	5	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	215	6	28-feb-2022	108,48	59,6	0,79	2,08	210
22 08	216	1	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	216	2	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	216	3	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	216	4	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	216	5	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	216	6	28-feb-2022	104,00	54,7	0,00	1,97	210
22 08	223	1	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 08	223	2	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 08	223	3	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 08	223	4	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 08	223	5	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 08	223	6	28-feb-2022	113,20	57,2	0,07	1,90	210
22 00	220		20 100 2022	110,20	0,12	0,0.	.,	10.080



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3

6045 JE Roermond

Nederland

372

PO 4503993597 article n° 136919 Loading date 10/03/2022

ВАТ	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 09	087	1	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	087	2	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	087	3	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	087	4	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	087	5	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	087	6	02-mrt-2022	107,28	55,6	0,00	2,54	210
22 09	095	1	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	2	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	3	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	4	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	5	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	6	02-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	7	03-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	095	8	03-mrt-2022	110,20	59,6	0,00	1,79	210
22 09	101	1	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	101	2	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	101	3	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	101	4	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	101	5	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	101	6	03-mrt-2022	110,00	55,4	0,00	1,47	210
22 09	112	1	03-mrt-2022	110,40	53,2	0,00	1,88	210
22 09	112	2	03-mrt-2022	110,40	53,2	0,00	1,88	210
22 09	112	3	03-mrt-2022	110,40	53,2	0,00	1,88	210
22 09	112	4	03-mrt-2022	110,40	53,2	0,00	1,88	210
22 09	112	5	03-mrt-2022	110,40	age 53 2 2	0,00	1,88	210



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503993597 article n° 136919 Loading date 10/03/2022

			XI I / XI X				
ватсн	NR.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 09 11:	2 6	03-mrt-2022	110,40	53,2	0,00	1,88	210
22 09 11	5 1	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 2	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 3	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 4	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 5	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 6	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 7	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 11	5 8	03-mrt-2022	109,60	53,8	0,39	1,72	210
22 09 12	2 1	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	2 2	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	2 3	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	2 4	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	2 5	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	2 6	03-mrt-2022	107,20	55,8	0,15	1,66	210
22 09 12	8 1	03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 12	8 2	03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 12	8 3	03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 12		03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 12	8 5	03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 12	8 6	03-mrt-2022	110,00	55,7	0,42	1,71	210
22 09 13		04-mrt-2022	105,20	55,4	0,00	1,79	210
22 09 13		04-mrt-2022	105,20	55,4	0,00	1,79	210
	_		,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	10.080



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

373

PO 4503989076 article n° 136919 Loading date 10/03/2022

ВАТ	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 09	137	3	04-mrt-2022	105,20	55,4	0,00	1,79	210
22 09	137	4	04-mrt-2022	105,20	55,4	0,00	1,79	210
22 09	151	1	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	2	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	3	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	4	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	5	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	6	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	7	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	151	8	04-mrt-2022	104,40	56,8	0,14	1,64	210
22 09	162	1	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	162	2	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	162	3	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	162	4	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	162	5	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	162	6	04-mrt-2022	108,00	55,5	0,42	1,24	210
22 09	166	1	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	166	2	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	166	3	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	166	4	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	166	5	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	166	6	04-mrt-2022	104,68	55,5	0,00	1,44	210
22 09	195	1	04-mrt-2022	105,24	55,4	0,00	2,46	210
22 09	195	2	04-mrt-2022	105,24	55,4	0,00	2,46	210
22 09	195	3	04-mrt-2022	105,24	age 55 4 2	0,00	2,46	210



T +32 (0)15 71 21 86 F +32 (0)15 71 26 90 www.promat.com/industry

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B

Energieweg 3

6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503989076 article n° 136919 Loading date 10/03/2022

ВАТС	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
22 09	195	4	04-mrt-2022	105,24	55,4	0,00	2,46	210
22 09	195	5	04-mrt-2022	105,24	55,4	0,00	2,46	210
22 09	195	6	04-mrt-2022	105,24	55,4	0,00	2,46	210
22 09	202	1	04-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	202	2	04-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	202	3	04-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	202	4	04-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	202	5	07-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	202	6	07-mrt-2022	104,68	57,7	0,00	2,25	210
22 09	212	1	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	212	2	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	212	3	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	212	4	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	212	5	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	212	6	04-mrt-2022	107,20	58,1	0,15	1,75	210
22 09	225	1	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	2	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	3	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	4	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	5	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	6	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	7	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
	225	8	04-mrt-2022	105,40	53,4	0,03	1,98	210
				,			·	10.080