

Part of the ROCKWOOL Group

INVOICE

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

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8 131027 SONEPAT, HARYANA

INDIA

Page 1 / 1

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

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8 131027 SONEPAT, HARYANA

INDIA

Invoice no. / date:

163715953 / 18.03.2021

8057909 / 11.03.2021

Order no. / date: Your reference: Contactperson:

60220045490 Corina Hendriks

Item	Material Material description		Number Unit	Quantity Unit	Price Unit	Amount
10	Promaxon-D					
	bag 15 kg pallet 210 kg					
	Synthetic hydrated calcium silica	ate				
	136919		1.050,00	1.050,00	4.500,00	4.725,00
			KG	KG	1.000 KG	
	Stat. No.: 28399000					
	Delivery No/Date: 32186186 / 1	18.03.2021				
	Country of origin: BE					
	,	Amount excl. VAT				4.725,00
	(Output Tax		0,00		0,00

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

EUR 4.725,00

Delivery date: Terms of delivery:

18.03.2021 -FCA Roermond

Payment term:

60 days end of month on 28th

Gross/Nett weight:

1.186,500 / 1.050 KG

Transp. volume:

11,550 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 BV 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 Industrieweg 15 Rockwool B.V.

Our ordernr : 8057909

Delivery nr : 32186186

Your ordernr: 60220045490

Container nr:

Shipment nr.: 0006125682

For Brake Parts India PVT. Ltd. IEC Nr. 0507083229

PO Murthal GST 06AAGCA5049Q1Z8 131027 Sonepat, Haryana India

Lapinus[®]

DETAILED PACKING LIST

Product and dimensions	Type and number of packages	Contents per package in m¹/m²/kg	Total quantity per item in m¹/m²/kg	Total net weight per item kgs	Total gross weight per item kgs	Dimensions in m per package	
Promaxon-D, bag 15 kg 15,0	pallet 210 kg 1050 Kilogram	1,00	1050,00	1050,000	1186,500	1150,00 1150,00 1150,00	0
			TOTAL:	1050,000 Kgs	1186,500 Kgs		ĺ

Date: 18-03-2021





For attn of Mr./ Mrs.

Date 19-03-2021

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

Client Brake Parts India PVT. Ltd.

Client-orderno 60220045490

Lapinus orderno 8057909

Product: Promaxon-D

bag 15 kg pallet 210 kg

Synthetic hydrated calcium silicate

Total order Qty: 1.050 kg

Batch no. Batch Qty: 2109222 - 210 kg
Batch no. Batch Qty: 2103110 - 420 kg
Batch no. Batch Qty: 2103153 - 420 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 4503556160 article n° 136919 Loading date 08/02/2021

ВАТ	CH NE	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 02	454	1	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 02	454	2	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 02	454	3	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 02	454	4	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 02	454	5	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 02	454	6	17-jan-2021	111,68	50,90	0,35	1,01	210
21 03	002	1	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	002	2	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	002	3	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	002	4	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	002	5	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	002	6	18-jan-2021	110,96	51,40	0,09	1,78	210
21 03	011	1	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	011	2	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	011	3	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	011	4	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	011	5	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	011	6	19-jan-2021	108,44	53,50	0,00	2,11	210
21 03	064	1	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	064	2	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	064	3	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	064	4	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	064	5	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	064	6	19-jan-2021	103,24	56,00	0,28	2,05	210
21 03	071	1	19-jan-2021	has come Mayor . Training .	54,90	0,20	2,41	210
21 03	071	2	19-jan-2021	3 7. 13 1.	54,90	0,20	2,41	210



Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium T +32 (0)15 71 21 86

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 4503556160 article n° 136919 Loading date 08/02/2021

BATCH NR. PRODUCTION DATE BULK DENSITY g/I g	ιT
--	----

21 03	071	3	19-jan-2021	109,68	54,90	0,20	2,41	210
21 03	071	4	19-jan-2021	109,68	54,90	0,20	2,41	210
21 03	071	5	19-jan-2021	109,68	54,90	0,20	2,41	210
21 03	071	6	19-jan-2021	109,68	54,90	0,20	2,41	210
21 03	104	1	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	2	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	3	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	4	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	5	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	6	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	7	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	104	8	19-jan-2021	102,72	53,30	0,37	2,33	210
21 03	153	1	20-jan-2021	110,92	51,70	0,35	2,37	210
21 03	153	2	20-jan-2021	110,92	51,70	0,35	2,37	210
21 03	228	1	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	2	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	3	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	4	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	5	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	6	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	7	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210
21 03	228	8	21-jan-2021	108,40	50,00	0,00	2,09	210



Bormstraat 24 B-2830 Tisselt

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

318

To: ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres

For Customer: Rockwool BV

Gate B Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503568917 article n° 136919 Loading date 15/02/2021

BAT	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 02	396	1	17-jan-2021	102,44	53,80	0,00	2,18	210
21 02	396	2	17-jan-2021	102,44	53,80	0,00	2,18	210
21 03	110	1	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	110	2	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	110	3	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	110	4	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	110	5	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	110	6	20-jan-2021	108,84	55,20	0,00	2,37	210
21 03	114	1	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	114	2	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	114	3	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	114	4	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	114	5	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	114	6	20-jan-2021	110,32	55,50	0,33	1,93	210
21 03	124	1	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	124	2	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	124	3	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	124	4	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	124	5	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	124	6	20-jan-2021	113,60	54,00	0,98	2,65	210
21 03	134	1	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210
21 03	134	2	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210
21 03	134	3	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210
21 03	134	4	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210
21 03	134	5	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210
21 03	134	6	20-jan-2021	111,80	53,30	0,94	2,13	210



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 4503568917 article n° 136919 Loading date 15/02/2021

BATCH NR. PRODUCTION DENSION DATE BULL	PARTICLE COAR SIZE PAR d(50) (% (μm) > 254	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
--	--	------------	-------------

								10.090
21 02	319	6	15-jan-2021	114,20	52,50	0,00	1,95	210
21 02	319	5	15-jan-2021	114,20	52,50	0,00	1,95	210
21 04	103	6	27-jan-2021	112,80	50,30	0,06	1,31	210
21 04	103	5	27-jan-2021	112,80	50,30	0,06	1,31	210
21 04	103	4	27-jan-2021	112,80	50,30	0,06	1,31	210
21 04	103	3	27-jan-2021	112,80	50,30	0,06	1,31	210
21 03	179	8	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	7	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	6	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	5	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	-4	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179.	3	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	2	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	179	1	21-jan-2021	106,96	49,30	0,00	2,13	210
21 03	153	6	20-jan-2021	110,92	51,70	0,35	2,37	210
21 03	153	5	20-jan-2021	110,92	51,70	0,35	2,37	210
21 03	144	6	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210
21 03	144	5	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210
21 03	144	4	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210
21 03	144	3	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210
21 03	144	2	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210
21 03	144	1	20-jan-2021	114,24	49,50	0,31	1,59	210

-10111-15

Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium

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 4503593510 article n° 136919 Loading date 10/03/2021

BAT	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 μ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 09	140	3	03-mrt-2021	105,52	53,60	0,57	2,61	210
21 09	140	4	03-mrt-2021	105,52	53,60	0,57	2,61	210
21 09	140	5	03-mrt-2021	105,52	53,60	0,57	2,61	210
21 09	140	6	03-mrt-2021	105,52	53,60	0,57	2,61	210
21 09	163	1	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	163	2	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	163	3	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	163	4	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	163	5	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	163	6	03-mrt-2021	114,08	47,10	0,31	1,31	210
21 09	168	1	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	2	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	3	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	4	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	5	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	6	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	7	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	168	8	03-mrt-2021	112,84	52,90	0,22	1,66	210
21 09	178	1	04-mrt-2021	95,96	52,70	0,11	1,36	210
21 09	178	2	04-mrt-2021	95,96	52,70	0,11	1,36	210
21 09	178	3	04-mrt-2021	95,96	52,70	0,11	1,36	210
21 09	178	4	04-mrt-2021	95,96	52,70	0,11	1,36	210
21 09	218	1	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210
21 09	218	2	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210
21 09	218	3	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210
21 09	218	4	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210



Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium

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 4503593510 article n° 136919 Loading date 10/03/2021



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

			VISUAL					T
BAT	CH N	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/I	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGH [*] (kg)
21 09	218	5	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210
21 09	218	6	04-mrt-2021	108,64	54,60	0,52	2,42	210
21 09	222	1	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	222	2	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	222	3	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	222	4	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	222	5	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	222	6	04-mrt-2021	108,48	54,20	0,54	2,83	210
21 09	226	1	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	2	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	3	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	4	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	5	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	6	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	7	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	226	8	04-mrt-2021	113,56	53,30	0,54	2,73	210
21 09	234	1	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
21 09	234	2	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
21 09	234	3	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
21 09	234	4	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
21 09	234	5	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
21 09	234	6	04-mrt-2021	110,04	52,90	0,00	2,61	210
		. <u>~</u>					_,,	10.080

10.080