

Mat Brakes India Pvt. Ltd.
Att. Ms Rocky Rathi - Purchase Manager IEC nr. 0511043040
Phase-V, Industrial Estate
Plot no. 65, Sector – 53
Kundli
Sonipat, Haryana – 131 028
India

Date

Our Reference

Subject

Roermond, 29/10/21

8557746

Shipping docs

Dear Ms. Rathi,

Please find enclosed the shipping documents of your PO 5200031985;

- Detailed packinglist (1 original)
- Invoice (1 original)
- Certificate of compliance (1 original)

in 87

Hope to have been of service to you.

Kind regards,

Rockwool B.V.

Lapinus

Customer Service Department

Corina Hendriks

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

Our ordernr : 8557746

Delivery nr : 32714963

Container nr: MRKU9479644

Shipment nr.: 0006509136

Your ordernr: 5200031985

For Mat Brakes India Put. Ltd. IEC no. 0511043040

Phase-V, Industrial Estate 131028 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 m ¹ / m ² / 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 280 BAGS	1,00	4200,00	4200,000	4746,000	1150,00 1150,00 11	1150,00
BS533459			TOTAL:	4200,000 Kgs	4746,000 Kgs		

Date: 29-10-2021

PACKED ON 20 PALLETS

EUF	Afzender / Exporteur(2) Nr. NL001696592 Rockwool B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond NL	MRN 21NLKVC2BGAJT9WD52 1 S O O R T A A N G I F T E EX A Formulieren (3) Aang. veil.(S00) Artikelen(5) Totaal Colii(6) Datum van afgifte: 2021-10-29 Datum van afgifte: 2021-10-29 Datum van afgifte: 2021-10-29
ا_ا		1,0 280,0 Douanekantoor: 0396
CUMENT	Geadresseerde(8) Nr. Mat Brakes India Pvt. Ltd. Phase-V, Industrial Estate	Referentienummer (7) RIT :0006509136 Code betalingswijze vervoerskosten (S29) Rode L. verz. / uitv. {15} Rode L. bestemming(17) a NL a IN
IDEDO	131028 Haryana INDIA	Code(s) land(en) die deel uitmaken van het vervoerstraject (S13)
UITVOERGELEIDEDOCUMENT	Aangever/Vertegenwoordiger (14) Nr. NL001696592 Rockwool B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond	Vertegenwoordiger indiener summiere aangifte (14b) Nr.
NEW PARTIES	NL NEDERLAND (1) AANGEVER	
	ldentiteit en nationaliteit van het vervoermiddel bij vertrek (18) Sea	35 Brutomassa (kg) 4.746,000
	Vervoerswijze aan	Verzegelingsnummer (S28)
n orn- ng van deren(31)	Merken en nummers - Container(s) nr(s) - Aantal en soort	

Colli en schrijvir de goed

Art.nr. (32) Aantal en soort colli, asetraantal stuks, n	nerken en nummers van de colli (31/1)	Omschrijving van de goede	ren (31/2)			
Idenliteit van het vervoermiddel bij vertrek (18)		Goederencode (33)				
Uniek referentienummer van de zending (7)		Summiere aangifte/voorafg	aand document (40)			
Voorgelegde stukken / certificaten (44/1)		Nummer(s) van de containe	er(s) (31/3)		Verzegelingsnummer (S28)	
Bijzondere vermeldingen (44/2)		Regeling (37)	Land van uitv. (15a)	L. bestemm. (17a)	Brutomassa (kg) (35)	
UNDG (44/4)	Code betalingswijze vervoerskosten (S29)	Soort aangifte (1)	Statistische waarde (46)		Nettomassa (kg) (38)	
1,0 280 BG Rit no: 6509136		Silicates, incl. commercial	alkali metal			
		28399000				
<u>7</u> 901		MRKU9479644				
Y923		ļ.	23.5			
		10 00			4.746,000	
			17362,0		4.200,000	

E CONTROLE DOOR HET KANTOOR VAN UITGANG

Uitslag: Aangebrachte verzegeling: Aantal: merken: Termijn (uiterste datum):

K CONTROLE DOOR HET KANTOOR VAN UITGANG

Datum van aankomst: Controle van de verzegeling:

Opmerkingen:



Invoice address: 63293

Plot No. 65, Sector - 53

Phase-V, Industrial Estate

IEC no. 0511043040

131028 HARYANA

Invoice no. / date:

Order no. / date:

Kundli, Sonipat

INDIA

Mat Brakes India Pvt. Ltd.

Part of the ROCKWOOL Group

INVOICE

Ordered by: 63293 Mat Brakes India Pvt. Ltd. IEC no. 0511043040 Plot No. 65, Sector - 53 Kundli, Sonipat Phase-V, Industrial Estate 131028 HARYANA

INDIA

Lapinus

163762456 / 29.10.2021

8557746 / 08.10.2021

5200031985

Your reference: Corina Hendriks Contactperson:

ROCKWOOL B.V. 6D Roermond Netherlands

ltem	Material	Number	Quantity	Price	Amount
	Material description	Unit	Unit	Unit	
10	Promaxon-D				
	bag 15 kg pallet 210 kg				
	Synthetic hydrated calcium silicate				
	136919	4.200,00	4.200,00	4.110,00	17.262,00
		KG	KG	1.000 KG	
	0				

Page 1 / 1

Stat. No.: 28399000

Delivery No/Date: 32714963 / 28.10.2021 Container Number: MRKU9479644/BS533459

Country of origin: BE

17.262,00 Amount excl. VAT 0,00 % 0,00 **Output Tax**

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

EUR 17.262,00

Delivery date: Terms of delivery: Payment term:

28.10.2021 -FCA Roermond 45 days net

Gross/Nett weight: Transp. volume:

4.746 / 4.200 KG

46,200 M3

Delivery address: 63293 Mat Brakes India Pvt. Ltd. IEC no. 0511043040 Phase-V Industrial Estate Haryana 131028

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.





For attn of

Date 01-11-2021

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

Client Mat Brakes India Pvt. Ltd.

Client-orderno 5200031985

Lapinus orderno 8557746

Product: Promaxon-D

bag 15 kg pallet 210 kg

2131308 - 420 kg

Synthetic hydrated calcium silicate

Total order Qty: 4.200 kg

2131148 - 840 kg Batch no. Batch Qty: Batch no. Batch Qty: 2132019 - 420 kg Batch no. Batch Qty: 2131152 - 420 kg 2131136 - 420 kg Batch no. Batch Qty: Batch no. Batch Qty: 2131095 - 210 kg 2132004 - 420 kg Batch no. Batch Qty: Batch no. Batch Qty: 2133037 - 210 kg Batch no. Batch Qty: 2132060 - 840 kg

Kind regards

Customer Services

Batch no. Batch Qty:

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

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 4503810543 article n° 136919 Loading date 20/09/2021

			VISUAL	APPEAR	479 4	HITE POV	VDER	
ВАТ	CH N	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 32	186	1	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	2	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	3	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	4	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	5	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	6	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	7	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 32	186	8	13-aug-2021	111,24	54,00	0,00	1,56	210
21 31	110	1	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	110	2	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	110	3	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	110	4	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	110	5	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	110	6	04-aug-2021	105,20	52,50	0,30	1,93	210
21 31	104	1	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	2	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	3	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	4	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	5	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	6	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	7	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	104	8	04-aug-2021	108,00	54,70	0,08	2,23	210
21 31	113	1	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	2	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	3	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	4	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	5	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	6	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	7	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210
21 31	113	8	04-aug-2021	104,00	53,60	0,55	2,16	210



Bormstraat 24 B-2830 Tisselt

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



ROCKWOOL BV - Lapinus Fibres To:

For Customer: Rockwool BV

Gate B Energieweg 3 6045 JE Roermond

Nederland

PO 4503810543 article nº 136919 Loading date 20/09/2021

BAT	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	PRODUCTION DENSITY SIZE		d(50)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 31	095	1	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	095	2	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	095	3	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	095	4	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	095	5	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	095	6	04-aug-2021	108,00	55,40	0,00	2,38	210	
21 31	117	1	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	2	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	3	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	4	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	5	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	6	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	7	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	117	8	04-aug-2021	108,40	55,90	0,67	2,03	210	
21 31	127	1	05-aug-2021	102,40	54,20	0,24	2,05	210	
21 31	127	2	05-aug-2021	102,40	54,20	0,24	2,05	210	
21 31	127	3	05-aug-2021	102,40	54,20	0,24	2,05	210	
21 31	127	4	05-aug-2021	102,40	54,20	0,24	2,05	210	
			-1					10.080	



Bonnstraal 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 4503813147 article n° 136919 Loading date 30/09/2021

ВАТ	CH N	₹.	PRODUCTION DATE	DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 32	060	1	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	2	10-aug-2021	108,52	52,30	0.24	2,03	210
21 32	060	3	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	4	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	5	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	6	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	7	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 32	060	8	10-aug-2021	108,52	52,30	0,24	2,03	210
21 31	136	1	05-aug-2021	110,00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	136	2	05-aug-2021	110,00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	136	3	05-aug-2021	110,00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	136	4	05-aug-2021	110,00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	136	5	05-aug-2021	110.00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	136	6	05-aug-2021	110,00	55,60	0,00	1,89	210
21 31	148	1	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	148	2	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	148	3	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	148	4	05-au:-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	148	5	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	148	6	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	152	5	05-au(-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	152	6	05-aug-2021	112,40	57,80	0,28	2,03	210
21 31	308	1	09-aug-2021	106,48	54,80	0,88	1,82	210
21 31	30B	2	09-aug-2021	106,48	54,80	0,88	1.82	210
21 31	308	3	09-aug-2021	106,48	54,80	0,88	1,82	210
21 31	308	4	09-aug-2021	106,48	54,80	0,88	1,82	210
21 31	308	5	09-สนช-2021	106,48	54,80	0,88	1,82	210
21 31	308	6	09-aug-2021	106,48	54,80	0,88	1,82	210



Bormstraat 24 B-2B30 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 4503813147 article nº 136919 Loading date 30/09/2021

BAT	CH N	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21 32	004	1	09-aug-2021	104,76	53.80	0,61	2,07	210
21 32	004	2	09-aug-2021	104,76	53,80	0,61	2,07	210
21 32	004	3	09-aug-2021	104,76	53,80	0.61	2,07	210
21 32	004	4	09-aug-2021	104.76	53,80	0.61	2,07	210
21 32	004	5	09-au2021	104,76	53,80	0,61	2,07	210
21 32	004	6	09-au: -2021	104,76	53,80	0,61	2,07	210
21 32	004	7	09-aug-2021	104,76	53,80	0.61	2,07	210
21 32	004	8	09-aug-2021	104,76	53,80	0,61	2,07	210
21 32	024	3	09-aug-2021	108.24	45,80	0,96	2,25	210
21 32	024	4	09-aug-2021	108,24	45,80	0.96	2,25	210
21 32	024	5	09-aug-2021	108,24	45,80	0.96	2,25	210
21 32	024	6	09-aug-2021	108,24	45,80	0,96	2,25	210
21 32	024	7	09-aug-2021	108,24	45,80	0,96	2,25	210
21 32	024	8	09-aug-2021	108,24	45,80	0,96	2 25	210
21 32	019	1	09-aug-2021	110 04	53,50	0,56	2,07	210
21 32	019	2	09-aug-2021	110,04	53,50	0.56	2,07	210
21 32	D19	3	09-aug-2021	110,04	53,50	0,56	2,07	210
21 32	019	4	09-aug-2021	110 04	53,50	0,56	2,07	210
21 32	019	5	09-สมา-2021	110,04	53,50	D,56	2,07	210
21 32	019	6	09-ลบจ-2021		53,50	D 56	2.07	210
E I JE	013	- 0	00 009 2021		23,00			10,080





Bormetr 27 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 4503817243 article n° 136919 Loading date 08/10/2021

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

				VISUAL	APPEAR	ANCE: W	HILEPON	VUER	-
1	BATO	CH NF	₹.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	PARTICLE SIZE d(50) (µm)	COARSE PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21	32	192	6	13.08.2021	105,64	54,80	0,00	1,86	210
21	32	313	1	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	313	2	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	313	3	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	313	4	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	313	5	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	313	6	16.08.2021	113,6	53,10	0,00	1,48	210
21	32	324	1	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	32	324	2	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	32	324	3	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	32	324	4	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	32	324	5	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	32	324	6	17.08.2021	111,92	51,80	0,00	1,14	210
21	33	037	1	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	037	2	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	037	3	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	037	4	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	037	5	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	037	6	17.08.2021	111,24	53,20	0,00	1,20	210
21	33	054	1	17.08.2021	113,16	50,20	0,00	1,47	210
21	33	054	2	17.08.2021	113,16	50,20	0,00	1,47	210
									10.000

10.080



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 4503817243 article n° 136919 Loading date 08/10/2021

_			_	7100/12	1	PARTICLE	COARSE		T
ı	ВАТО	CH NR	t.	PRODUCTION DATE	BULK DENSITY g/l	SIZE d(50) (µm)	PART (%) > 254 µ	MOISTURE %	WEIGHT (kg)
21	32	182	1	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	2	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	3	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	4	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	5	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	6	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	7	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	182	8	12.08.2021	111,44	52,40	0,22	2,06	210
21	32	180	1	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	180	2	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	180	3	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	180	4	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	180	5	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	180	6	12.08.2021	112,68	51,40	0,33	1,83	210
21	32	170	1	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	2	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	3	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	4	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	5	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	6	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	7	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	170	8	12.08.2021	109,44	49,50	0,13	1,44	210
21	32	192	1	13.08.2021	105,64	54,80	0,00	1,86	210
21	32	192	2	13.08.2021	105,64	54,80	0,00	1,86	210
21	32	192	3	13.08.2021	105,64	54,80	0,00	1,86	210
21	32	192	4	13.08.2021	105,64	54,80	0,00	1,86	210
21	32	192	5	13.08.2021	105,64	Page54,892	0,00	1,86	210