



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

CERTIFICATO DI PROVA N. 7237/A

Emesso ai sensi dell'art. 10 del decreto del Ministero dell'interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificato con decreto del Ministero dell'interno del 03 settembre 2001 (G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che alla
INSTALLAZIONE TECNICA (Allegato A.2.1\)

Prodotto da: **MUNCHEN ENERGIE PRODUKTE GmbH**

Denominato: **MSPXXX AS-30**

Codice di identificazione: **L/7237/A/2017**

Impiegato come: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1**

Il presente Certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente Certificato n.17 (**DICIASETTE**) allegati.

Prato, 04.07.2017

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini



METODO DI PROVA

Rapporto di prova n° **L 7237/A/1****UNI 8457 (1987) - UNI 8457/A1 (1996)**Allegato al certificato n° **L 7237/A**Materiale: **Anisotropo**Posa in opera: **non in aderenza a supporto incombustibile**

Provetta n°		Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
longitudinale	1	0	0	50	assente
	2	0	0	45	assente
	3	0	0	50	assente
	4	0	0	50	assente
	5	0	0	45	assente
trasversale	6	0	0	50	assente
	7	0	0	40	assente
	8	0	0	45	assente
	9	0	0	50	assente
	10	0	0	50	assente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): D

	Valore medio	Livello	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione [s]	0	1	
Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
Zona danneggiata [mm]	47,5	1	
Gocciolamento	assente	1	

Note:

- LATO ESPOSTO:: BACKSHEET -

LAPI SpALABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova

04/072017

L'Operatore



Rapporto di prova n° **L 7237/A/2****UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)**Allegato al Certificato n° **L 7237/A**Materiale: **Anisotropo**

			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	178	263	423	603	915												
		2	185	274	433	619	988												
		3	166	255	413	600	934												
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	//																
		2	//																
		3	//																
	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]				Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento										
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
Provetta n°	1	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1										
	2	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1										
	3	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1										

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): **D****CATEGORIA**Posizione: **Parete****I**Posa in opera: **non in aderenza a supporto incombustibile**

Note:

- LATO ESPOSTO: BACKSHEET -
- senso longitudinale -

Legenda

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm

LAP SpA LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
 Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

 Data prova
04/07/2017

L'Operatore



Rapporto di prova n° **L 7237/A/3**

Allegato al Certificato n° **L 7237/A**

Materiale: **Anisotropo**

			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	192	277	438	613	953												
		2	180	288	457	648	972												
		3	188	297	449	676	947												
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	//																
		2	//																
		3	//																

	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento		
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	
Provetta n°	1	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1
	2	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1
	3	<30	2	300	1	0	1	gocce spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): **D**

Posizione: **Parete**

Posa in opera: **non in aderenza a supporto incombustibile**

CATEGORIA

I

Note:

- LATO ESPOSTO: BACKSHEET -

- senso trasversale -

Legenda

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm

LAFI SpA LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
 Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova
04/07/2017

L'Operatore



scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte GmbH

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSPXXX AS-30)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

5 STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um ,PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um ,
spessore 0,32 mm

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1634 mm x 986 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ... 10 kg/m²

2° STRATO : ... 0,40. Kg/m²

3° STRATO : ... 0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ... 0,474 Kg/m²

5 STRATO : ... 0,460 Kg/m²

.....

PESO TOTALE: ... 11,8 kg/m² solo laminato

C.4) **Lavorazione:** ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923



München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 32
84034 Landshut



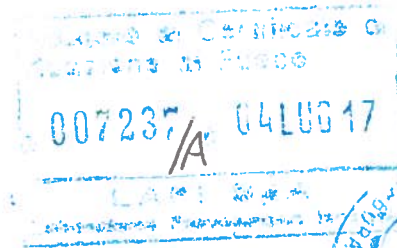
G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,

11.07.2017

Firma (il Legale Rappresentante)

München Energieprodukte GmbH
Stehaimelstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC: COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923

MOD. D 13

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Qin Qiu residente in Landshut Bayer Stethaimerstr.32-34, documento di identità G58423051.rilasciato da Exit & Entry Administration Ministry of public security il 05.01.2012, in qualità di Rappresentante Legale della ditta Munchen Energieprodukte sita in Germany, Stethalmerstrasse 32, 84034 – Landshut

dichiara

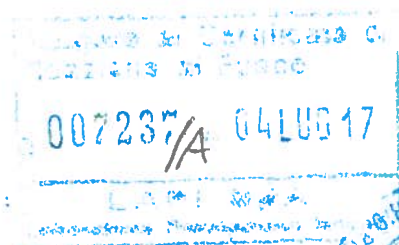
sotto la propria responsabilità civile e penale, che per l'intera realizzazione di una delle superfici del materiale denominato MSPXXX AS-30., è utilizzato il seguente componente Vetro temprato fotovoltaico con trattamento anti riflesso in spessore 4,0 mm, che rientra nell'elenco dei materiali di cui all'art 1 del DM 14.01.1985 (G.U. n. 16 del 19.01.1985).

Data, 08.06.2017

Rappresentante

München Energieprodukte GmbH
Gmunder Straße 53
81379 München
089 / 43712986

Legale



Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923

Si dichiara sotto la propria responsabilità civile e penale che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato MSPXXX AS-30 di uso specifico

Si dichiara che i pannelli fotovoltaici sotto indicati

- 1) MSMDXXX AS-18
- 2) MSMDXXX AS-30
- 3) MSMDXXX AS-36
- 4) MSPXXX AS-18
- 5) MSPXXX AS-36



Sono realizzati con i medesimi componenti, da luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.

Data 08.06.2017

München Energieprodukte GmbH
Gmünder Straße 53
81379 München
089 / 43712986

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986
E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de
Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00
Kontonummer: 793854100
BIC:COBADEFFXXX
Ust.-Id.-Nr.: DE303853698
FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923

scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte GmbH

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSMDXXX AS-18)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

5 STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um ,PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um , spessore 0,32 mm

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1482 mm x 676 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ... 10 kg/m²

2° STRATO : ... 0,40 Kg/m²

3° STRATO : ... 0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ... 0,474 Kg/m²

5 STRATO : ... 0,460 Kg/m²

PESO TOTALE: ... 11,8 kg/m² solo laminato

C.4) **Lavorazione:** ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

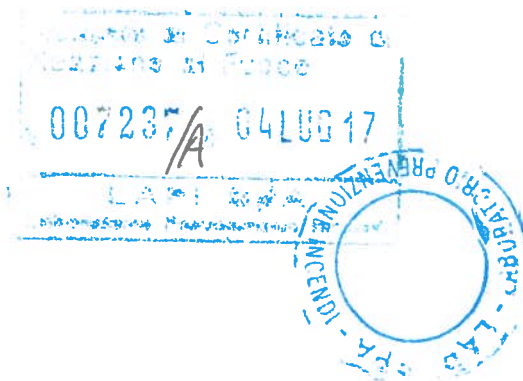
F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452



München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 32
84034 Landshut

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,
Legale Rappresentante)

11.07.2017

Firma (il
München Energieprodukte GmbH
Stettinmerstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:
Tel: +49 89 4371 2986
E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de
Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:
COMMERZBANK
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00
Kontonummer: 793854100
BIC: COBADEFFXXX
Ust.-Id.-Nr.: DE303853698
FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923

scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte Gmbh

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSMDXXX AS-30)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

5° STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um ,PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um , spessore 0,32 mm

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1634 mm x 986 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ... 10 kg/m²

2° STRATO : ... 0,40. Kg/m²

3° STRATO : ... 0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ... 0,474 Kg/m²

5° STRATO : ... 0,460 Kg/m²

.....

PESO TOTALE: ... 11,8 kg/m² solo laminato

C.4) **Lavorazione:** ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

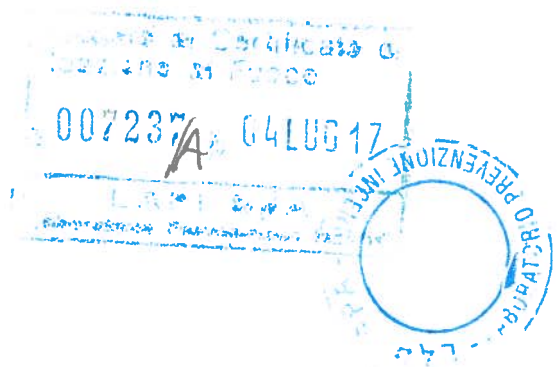
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923



München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 52
84054 Landshut

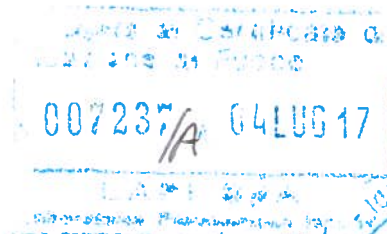


Data,

Firma (il Legale Rappresentante)

11.07.2017

München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC: COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923

scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte GmbH

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSMDXXX AS-36)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) Natura dei componenti:

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato , spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato , spessore 0,45mm

5 STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um , PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um , spessore 0,32 mm

C.2) Formato: (lunghezza, larghezza, spessore):

1954 mm x 984 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) Pesì:

1° STRATO : ...10 kg/m²

2° STRATO : ...0,40. Kg/m²

3° STRATO : ...0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ...0,474 Kg/m²

5 STRATO : ...0,460 Kg/m²

PESO TOTALE: ...11,8 kg/m² solo laminato

C.4) Lavorazione: ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: PANNELLO FOTOVOLTAICO

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

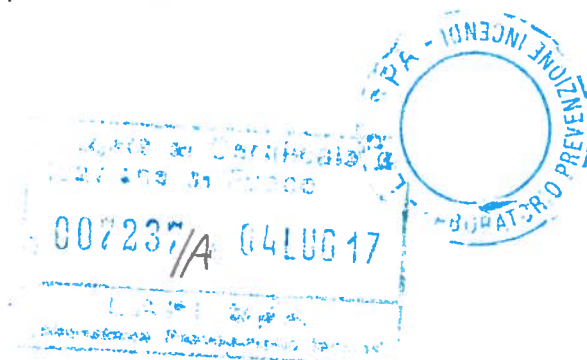
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923



München Energieprodukte GmbH
Stethaimersstraße 32
84034 Landslut



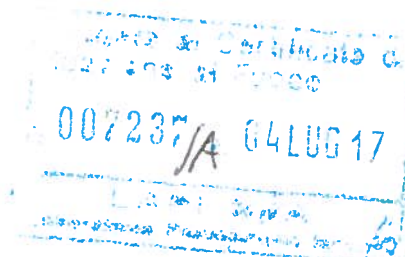
G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,

11.07.2017

Firma (il Legale Rappresentante)

MünchenEnergieprodukte GmbH
Stehlfelderstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:
Tel: +49 89 4371 2986
E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de
Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:
COMMERZBANK
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00
Kontonummer: 793854100
BIC: COBADEFFXXX
Ust.-Id.-Nr.: DE303853698
FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923

scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte GmbH

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSPXXX AS-18)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

5 STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um ,PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um , spessore 0,32 mm

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1482 mm x 676 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...10 kg/m²

2° STRATO : ...0,40. Kg/m²

3° STRATO : ...0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ...0,474 Kg/m²

5 STRATO : ...0,460 Kg/m²

.....

PESO TOTALE: ...11,8 kg/m² solo laminato

C.4) **Lavorazione:** ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: PANNELLO FOTOVOLTAICO

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923



München Energieprodukte GmbH
Steinhilberstraße 32
84051 TUMENSHUT

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,
11.07.2017

Firma (il Legale Rappresentante)

München Energieprodukte GmbH
Stettinmerstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:
Tel: +49 89 4371 2986
E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de
Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:
COMMERZBANK
IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00
Kontonummer: 793854100
BIC: COBADEFFXXX
Ust.-Id.-Nr.: DE303853698
FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923



scheda tecnica

A) AZIENDA PRODUTTRICE: München Energie Produkte GmbH

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: (MSPXXX AS-36)

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) Natura dei componenti:

1° STRATO : vetro temprato ad alta trasmittanza con trattamento anti riflesso 4 mm²

2° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

3° STRATO : Celle in silicio cristallino spessore 210 um +/- 20 um

4° STRATO : Encapsulante in EVA copolimero etivinilacetato ,spessore 0,45mm

5 STRATO : Backsheet , Coating cell side 10 um ,PET Monofilm 300 um, coating air side 10 um , spessore 0,32 mm

.....

C.2) Formato: (lunghezza, larghezza, spessore):

1954 mm x 984 mm x 5,2 mm , dimensioni e spessore per solo laminato

C.3) Pesì:

1° STRATO : ... 10 kg/m²

2° STRATO : ... 0,40 Kg/m²

3° STRATO : ... 0,4725 Kg/m²

4° STRATO : ... 0,474 Kg/m²

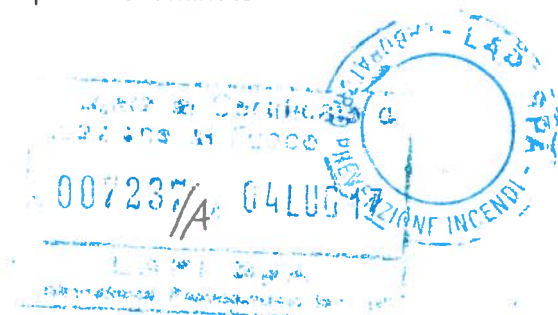
5 STRATO : ... 0,460 Kg/m²

.....

PESO TOTALE: ... 11,8 kg/m² solo laminato

C.4) Lavorazione: ...Laminazione a caldo

Il materiale è ANISOTROPO A FACCE DIVERSE



München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 32
84034 Landshut

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI:

Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München:HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC:COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steuernr.: 132 / 132 / 80923



E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: PANNELLO FOTOVOLTAICO

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,

14.07.2014

Firma (il Legale Rappresentante)

München Energieprodukte GmbH
Stethaimerstraße 32
84034 Landshut



Kontakt:

Tel: +49 89 4371 2986

E-Mail: sales@muenchen-energieprodukte.de

Amtsgericht München: HRB221452

Bankverbindung:

COMMERZBANK

IBAN: DE68 7004 0048 0793 8541 00

Kontonummer: 793854100

BIC: COBADEFFXXX

Ust.-Id.-Nr.: DE303853698

FA-Steurnr.: 132 / 132 / 80923