

# GENIEMAT<sup>®</sup> RSTo2

ROLL-OUT SOUND CONTROL UNDERLAYMENT



## PRODUCT SPECIFICATIONS

PRODUCT NAME:	<b>GenieMat RSTo2</b>
DESCRIPTION:	GenieMat RST is a flat, resilient, reduced sound transmission mat made from 94% recycled rubber content, used directly under hard surface floor finishes and over concrete and wood construction.
APPLICATION:	It is used when superior sound control is required in multi-family housing, high-rises, or commercial buildings and protects ceramic tile, porcelain and stone from substrate cracks.
FEATURES AND BENEFITS:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mold, bacteria, fungi, and water resistant</li><li>● Exceeds pass criteria for point load test for crack isolation membrane (ANSI 118.12)</li><li>● Meets requirements for VOC emissions (IAQ test, ASTM D5116)</li><li>● Qualifies for LEED<sup>®</sup> points</li><li>● Complete floor covering system warranty available</li><li>● Floorscore<sup>®</sup> certified</li></ul>
DIMENSION:	Roll: 4' wide, 75' long (1.2 m wide, 22.9 m long)
THICKNESS:	3/32" (nom. 2 mm)
WEIGHT:	120 lb/Roll (54.4 kg/Roll)
AREA:	300 ft <sup>2</sup> (27.87 m <sup>2</sup> )
DENSITY:	Shall be > 62.43 lb/ft <sup>3</sup> (1000 kg/m <sup>3</sup> )
QUANTITY/PALLET:	16

# GENIEMAT<sup>®</sup> RSTo2

## ROLL-OUT SOUND CONTROL UNDERLAYMENT



### TECHNICAL DATA

TYPE A HARDNESS (ASTM D2240):	50 (+/-5) Durometer
REDUCTION OF IMPACT SOUND PRESSURE LEVEL: (E492/E2179)	<b>GenieMat RSTo2</b> tested over 8" concrete slab with vinyl plank floor covering, no ceiling, IIC 52 and ΔIIC 18 dB as per ASTM E2179
NATURAL FREQUENCY:	Shall not be greater than 92 Hz at 400 psf (0.02 MPa) load
HIIC: (WK59631)	Shall be ≥ 58 when tested on an 8" concrete slab with vinyl Shall be ≥ 55 when tested on an 8" concrete slab with engineered wood Shall be ≥ 45 when tested on a 6" concrete slab with tile
POINT LOAD TEST FOR CRACK ISOLATION MEMBRANES: (ANSI 118.12)	Exceeds pass criteria
PUNCTURE TESTING WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE: (F924)	No change when compared to puncture failure limit of luxury vinyl tile tested without underlayment
ROBINSON WHEEL TILE TEST: (C627)	Extra heavy commercial with tile
RESISTANCE TO IMPACT WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE: (F1265)	Luxury vinyl tile shows no signs of breaking or cracking and meets standard criteria
ROLLING LOAD INDENTATION WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE: (F2753)	Luxury vinyl tile shows no signs of indentation and plank separation for 12,500 cycles
AVERAGE DYNAMIC STIFFNESS: (BS EN 29052)	999,443 lbf/ft <sup>3</sup> (157 MN/m <sup>3</sup> )
VOC EMISSIONS (CDPH/EHLB STANDARD METHOD v1.2-2017):	FloorScore certified
LOAD/DEFLECTION FOR TILE FLOORS:	Shall not have deflection greater than 2% of the thickness at loads up to 1,000 psf (~48 kPa)

# GENIEMAT<sup>®</sup> RST02

ROLL-OUT SOUND CONTROL UNDERLAYMENT



---

THERMAL TRANSMITTANCE:  
(U-VALUE) 11.76 BTU/ hr·°F·ft<sup>2</sup> (66.37 W/m<sup>2</sup>·K)

---

WARRANTY: Shall have a 25 year warranty as an approved component of a full waterproofing floor system

---

TEMPERATURE STABILITY: -40°F to +240°F (-40°C to +115°C)

---





# AROUND THE WORLD.

## CONTACT US

### PLITEQ NORTH AMERICA

131 Royal Group Crescent  
Vaughan, ON  
L4H 1X9 Canada

T. + 1 416 449 0049

[info@pliteq.com](mailto:info@pliteq.com)  
[www.pliteq.com](http://www.pliteq.com)

### PLITEQ UK

Irongate House  
22-30 Dukes Place  
London  
EC3A 7LP

T. + 44 203 9846444

[info@pliteq.co.uk](mailto:info@pliteq.co.uk)  
[www.pliteq.co.uk](http://www.pliteq.co.uk)

### PLITEQ MIDDLE EAST

European Business Centre  
Dubai Investment Park  
PO Box 473 512  
Dubai, UAE

T: +971 4 567 4944

[info@pliteq.ae](mailto:info@pliteq.ae)  
[www.pliteq.ae](http://www.pliteq.ae)

### PLITEQ ASIA PACIFIC

101 Cecil Street #19-13  
Tong Eng Building Singapore  
069533

T. +65 8452 6865

[info@pliteq.sg](mailto:info@pliteq.sg)  
[www.pliteq.sg](http://www.pliteq.sg)

### PLITEQ AUSTRALIA & NEW ZEALAND

72 York Street, South  
Melbourne, VIC, 3205

T. + 61 3 9018 7696  
T. + 61 476 757 736

[info@pliteq.com.au](mailto:info@pliteq.com.au)  
[www.pliteq.com.au](http://www.pliteq.com.au)



# GenieMat<sup>®</sup> RST05

ROLL-OUT SOUND CONTROL UNDERLAYMENT



## PRODUCT SPECIFICATIONS

PRODUCT NAME:	<b>GenieMat RST05</b>
DESCRIPTION:	<b>GenieMat RST</b> is a flat, resilient underlayment made from 94% recycled rubber, designed for installation directly under various hard-surface floor finishes, including tile, vinyl plank, and wood flooring.
APPLICATION:	Used in concrete and wood-frame construction to provide superior sound control, especially in multifamily housing, high-rises, and commercial buildings. It is engineered to protect ceramic tile, porcelain, and stone from substrate cracks.
FEATURES AND BENEFITS:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Significantly reduces impact sound</li><li>• Mold, bacteria, fungi, and water resistant</li><li>• Exceeds pass criteria for point load test for crack isolation membrane (ANSI 118.12)</li><li>• Can be installed directly under hard surface or resilient floor coverings</li><li>• Meets requirements for VOC emissions (IAQ test, ASTM D5116)</li><li>• Complete floor covering system warranty available</li><li>• Floorscore<sup>®</sup> certified</li><li>• Third-party verified EPDs available</li><li>• Qualifies for LEED<sup>®</sup> points</li></ul>
DIMENSION:	Roll: 4' wide, 30' long (nom. 1.2 m wide, nom. 9.14 m long)
THICKNESS:	3/16" (nom. 5 mm)
WEIGHT:	120 lb/Roll (54.4 kg/Roll)
AREA:	120 ft <sup>2</sup> (11.15 m <sup>2</sup> )
DENSITY:	Shall be > 62 lb/ft <sup>3</sup> (1000 kg/m <sup>3</sup> )
QUANTITY/PALLET:	16

TECHNICAL DATA

TYPE A HARDNESS (ASTM D2240):	50 (±5) Durometer
REDUCTION OF IMPACT SOUND PRESSURE LEVEL (ASTM E492/E2179, ISO 10140-3):	<b>GenieMat RSTo5</b> tested over 6" (nom. 150 mm) concrete slab with 12" x 12" (nom. 300 mm x nom. 300 mm) porcelain tile (shall have thin-set installed on both sides), no ceiling, IIC 50 (L <sub>w</sub> 60) and ΔIIC 22dB (ΔL <sub>n,w</sub> 18dB)
NATURAL FREQUENCY:	Shall not be greater than 70 Hz at 400 psf (0.02 MPa) load
HIIC (ASTM E3222):	Shall be ≥ 62 when tested on an 8" (nom. 200 mm) concrete slab with vinyl Shall be ≥ 59 when tested on an 8" (nom. 200 mm) concrete slab with engineered wood Shall be ≥ 51 when tested on an 8" (nom. 200 mm) concrete slab with tile
POINT LOAD TEST FOR CRACK ISOLATION MEMBRANES (ANSI 118.12):	Exceeds pass criteria
PUNCTURE TESTING WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE (ASTM F924):	No change when compared to puncture failure limit of luxury vinyl tile tested without underlayment
ROBINSON WHEEL TILE TEST (ASTM C627):	Moderate commercial with tile
RESISTANCE TO IMPACT WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE (ASTM F1265):	Luxury vinyl tile shows no signs of breaking or cracking and meets standard criteria
ROLLING LOAD INDENTATION WHEN INSTALLED UNDER LUXURY VINYL TILE (ASTM F2753):	Luxury vinyl tile shows no signs of indentation and plank separation for 12,500 cycles
DYNAMIC STIFFNESS (ASTM D5992):	5745 lbf/in <sup>3</sup> (1559 N/m <sup>3</sup> )
STATIC STIFFNESS (ASTM D5992):	634 lbf/in <sup>3</sup> (172 N/m <sup>3</sup> )
DYNAMIC-STATIC STIFFNESS RATIO (ASTM D5992):	9.06

# GenieMat<sup>®</sup> RSTo5

ROLL-OUT SOUND CONTROL UNDERLAYMENT



VOC EMISSIONS (CDPH/EHLB  
STANDARD METHOD v1.2-2017):

FloorScore<sup>®</sup> certified

LOAD/DEFLECTION FOR TILE  
FLOORS:

Shall not have deflection greater than 2% of the thickness at loads up to 1,000 psf (nom. 48 kPa)

THERMAL TRANSMITTANCE  
(U-VALUE):

4.685 BTU/ hr·°F·ft<sup>2</sup> (26.6 W/m<sup>2</sup>·K)

WARRANTY:

Shall have a 25 year warranty as an approved component of a full waterproofing floor system

TEMPERATURE STABILITY:

-40°F to +240°F (-40°C to +115°C)





## AROUND THE WORLD.

### PLITEQ INC.

131 Royal Group Crescent  
Vaughan, ON  
L4H 1X9 Canada

4211, Yonge Street,  
Suite 404, Toronto, ON  
M2P 2A9 Canada

2015 Main St,  
Vancouver, BC  
V5T 3C2 Canada

T.+1 416 449 0049  
info@pliteq.com  
www.pliteq.com

### PLITEQ (DE)

251 Little Falls Drive  
Wilmington, DE  
19808  
United States of America

### PLITEQ (AZ)

11701 N. 132nd Drive  
Surprise, AZ  
85379  
United States of America

T.+1 480 805 5560  
info@pliteq.com  
www.pliteq.com

### PLITEQ (UK) LTD.

Office 205, Orega High  
Holborn, 16 High Holborn,  
London, WC1V 6BX  
United Kingdom

T.+44 203 9846444  
info@pliteq.co.uk  
www.pliteq.co.uk

### PLITEQ MEXICO

Calz. Gral. Mariano  
Escobedo 476-piso 12  
Chapultepec Morales,  
Anzures,  
Miguel Hidalgo, 11590  
Ciudad de México, CDMX  
Mexico

T.+52 1 938 164 1551

### PLITEQ ASIA PACIFIC PTE LTD.

#19-13, 101 Cecil Street,  
Tong Eng Building, 069533  
Singapore

T.+65 6813 2017  
info@pliteq.sg  
www.pliteq.sg

### PLITEQ BUILDING MATERIALS TRADING LLC.

European Business Centre  
Dubai Investment Park  
PO Box 473 512  
United Arab Emirates

T. +971 4 567 4944  
info@pliteq.ae  
www.pliteq.ae

### PLITEQ AUSTRALIA PTY LTD.

68-82 York St, South  
Melbourne, VIC, 3205  
Australia  
ABN: 86 675 027 433

T.+61 455 203 269  
info@pliteq.com.au  
www.pliteq.com.au



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### NOM DU PRODUIT

**GenieMat RSTo2**

### DESCRIPTION:

La GenieMat RST est une membrane acoustique plate et résiliente, composée à 94 % de caoutchouc recyclé, qui s'utilise directement sous les finitions de plancher dur et sur des structures en béton ou en bois.

### APPLICATION:

Elle est utilisée lorsqu'un contrôle sonore supérieur est requis dans les habitations multifamiliales, les gratte-ciel ou les bâtiments commerciaux, et elle protège la céramique, la porcelaine et la pierre naturelle contre les fissures du support.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Résistant aux moisissures, aux bactéries, aux champignons et à l'eau.
- Dépasse les critères de réussite du test de charge ponctuelle pour les membranes d'isolation des fissures (ANSI 118.12).  
Conforme aux exigences relatives aux émissions de COV (test IAQ, ASTM D5116).
- Admissible aux points LEED<sup>®</sup>
- Garantie complète du système de revêtement de sol disponible.
- Certifié Floorscore<sup>®</sup>

### DIMENSIONS:

Rouleau : 4' de large, 75' de long (1,2 m x 22,9 m)

### ÉPAISSEUR:

3/32" (nom. 2 mm)

### POIDS:

120 lb/rouleau (54,4 kg/rouleau)

### AIRE:

300 pi<sup>2</sup> (27,87 m<sup>2</sup>)

### DENSITÉ:

Doit être > 62,43 lb/pi<sup>3</sup> (1000 kg/m<sup>3</sup>)

### QUANTITÉ PAR PALETTE:

16

## DONNÉES TECHNIQUES

DURETÉ SHORE A (ASTM D2240):	50 (+/-5) Duromètre.
RÉDUCTION DU NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE D'IMPACT : (E492/E2179)	La <b>GenieMat RSTo2</b> a été testée sur une dalle de béton de 8 po avec un revêtement de sol en planches de vinyle, sans plafond; IIC 52 et ΔIIC 18 dB selon la norme ASTM E2179.
FRÉQUENCE NATURELLE:	Shall not be greater than 92 Hz at 400 psf (0.02 MPa) load
HIIC: (WK59631)	≥ 58 sur dalle de béton de 8" avec vinyle. ≥ 55 sur dalle de béton de 8" avec bois d'ingénierie. ≥ 45 sur dalle de béton de 6" avec carrelage.
TEST DE CHARGE PONCTUELLE POUR LES MEMBRANES D'ISOLATION DES FISSURES : (ANSI 118.12)	Dépasse les critères de réussite
TEST DE RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F924)	Aucun changement par rapport à la limite de rupture par poinçonnement d'une tuile de vinyle de luxe testée sans sous-couche.
TEST DE ROUE ROBINSON: (C627)	Usage commercial extra-lourd avec carrelage.
RÉSISTANCE AUX IMPACTS LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F1265)	La tuile de vinyle de luxe ne montre aucun signe de bris ou de fissure et répond aux critères de la norme.
INDENTATION PAR CHARGE ROULANTE LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F2753)	La tuile de vinyle de luxe ne montre aucun signe d'indentation ni de séparation des planches après 12 500 cycles.
RIGIDITÉ DYNAMIQUE MOYENNE: (BS EN 29052)	999,443 lbf/pi (157 MN/m <sup>3</sup> )
ÉMISSIONS DE COV (CDPH/EHLB STANDARD METHOD V1.2-2017):	Certifié FloorScore
CHARGE/DÉFLEXION (CARRELAGE):	La déflexion ne doit pas dépasser 2 % de l'épaisseur sous des charges allant jusqu'à 1 000 psf (~48 kPa).

# GENIEMAT RSTo2<sup>®</sup>

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN ROULEAU



TRANSMITTANCE  
THERMIQUE: (VALEUR U)

11.76 BTU/ hr.°F·pi<sup>2</sup> (66.37 W/m<sup>2</sup> K)

GARANTIE:

Garantie de 25 ans en tant que composant approuvé d'un système d'étanchéité de sol complet.

STABILITÉ THERMIQUE:

-40 °F à +240 °F (-40 °C à +115 °C)





# PARTOUT DANS LE MONDE

## COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

### PLITEQ NORTH AMERICA

131 Royal Group Crescent  
Vaughan, ON  
L4H 1X9 Canada

T. + 1 416 449 0049

[info@pliteq.com](mailto:info@pliteq.com)  
[www.pliteq.com](http://www.pliteq.com)

### PLITEQ UK

Irongate House  
22-30 Dukes Place  
London  
EC3A 7LP

T. + 44 203 9846444

[info@pliteq.co.uk](mailto:info@pliteq.co.uk)  
[www.pliteq.co.uk](http://www.pliteq.co.uk)

### PLITEQ MIDDLE EAST

European Business Centre  
Dubai Investment Park  
PO Box 473 512  
Dubai, UAE

T: +971 4 567 4944

[info@pliteq.ae](mailto:info@pliteq.ae)  
[www.pliteq.ae](http://www.pliteq.ae)

### PLITEQ ASIA PACIFIC

101 Cecil Street #19-13  
Tong Eng Building Singapore  
069533

T. +65 8452 6865

[info@pliteq.sg](mailto:info@pliteq.sg)  
[www.pliteq.sg](http://www.pliteq.sg)

### PLITEQ AUSTRALIA & NEW ZEALAND

72 York Street, South  
Melbourne, VIC, 3205

T. + 61 3 9018 7696  
T. + 61 476 757 736

[info@pliteq.com.au](mailto:info@pliteq.com.au)  
[www.pliteq.com.au](http://www.pliteq.com.au)



©PLITEQ INC.

™MARQUES DE COMMERCE DE PLITEQ INC. LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS SONT EXACTS AU MEILLEUR DE NOS CONNAISSANCES AU MOMENT DE LA PUBLICATION. TOUTEFOIS, NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS LORSQUE NÉCESSAIRE, SANS PRÉAVIS. LES APPLICATIONS SUGGÉRÉES POURRAIENT DEVOIR ÊTRE MODIFIÉES POUR SE CONFORMER AUX CODES DU BÂTIMENT ET AUX CONDITIONS LOCALES. NOUS NE POUVONS ACCEPTER AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES PRODUITS QUI NE SONT PAS UTILISÉS OU INSTALLÉS SELON NOS SPÉCIFICATIONS. TOUTES LES DIMENSIONS ÉNUMÉRÉES SONT NOMINALES.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### NOM DU PRODUIT

**GenieMat RST05**

### DESCRIPTION:

La GenieMat RST est une membrane acoustique plate et résiliente, composée à 94 % de caoutchouc recyclé, qui s'utilise directement sous les finitions de plancher dur et sur des structures en béton ou en bois.

### APPLICATION:

Elle est utilisée lorsqu'un contrôle sonore supérieur est requis dans les habitations multifamiliales, les gratte-ciel ou les bâtiments commerciaux, et elle protège la céramique, la porcelaine et la pierre naturelle contre les fissures du support.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Résistant aux moisissures, aux bactéries, aux champignons et à l'eau.
- Dépasse les critères de réussite du test de charge ponctuelle pour les membranes d'isolation des fissures (ANSI 118.12).  
Conforme aux exigences relatives aux émissions de COV (test IAQ, ASTM D5116).
- Admissible aux points LEED<sup>®</sup>
- Garantie complète du système de revêtement de sol disponible.
- Certifié Floorscore<sup>®</sup>

### DIMENSIONS:

Rouleau : 4' de large, 33' de long (1,2 m x 10,1 m)

### ÉPAISSEUR:

3/16" (nom. 5 mm)

### POIDS:

120 lb/rouleau (54,4 kg/rouleau)

### AIRE:

132 pi<sup>2</sup> (12,26 m<sup>2</sup>)

### DENSITÉ:

Doit être > 62,43 lb/pi<sup>3</sup> (1000 kg/m<sup>3</sup>)

### QUANTITÉ PAR PALETTE:

16

## DONNÉES TECHNIQUES

DURETÉ SHORE A (ASTM D2240):	50 (+/-5) Duromètre.
RÉDUCTION DU NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE D'IMPACT : (E492/E2179)	La <b>GenieMat RST05</b> a été testée sur une dalle de béton de 6 po avec un carrelage de céramique de 12 po x 12 po (doit avoir du ciment-colle « thin-set » installé des deux côtés), sans plafond; IIC 50 ΔIIC 20 dB selon la norme ASTM E2179.
FRÉQUENCE NATURELLE:	Shall not be greater than 70 Hz at 400 psf (0.02 MPa) load
HIIC: (WK59631)	≥ 62 sur dalle de béton de 8" avec vinyle. ≥ 59 sur dalle de béton de 8" avec bois d'ingénierie. ≥ 51 sur dalle de béton de 6" avec carrelage.
TEST DE CHARGE PONCTUELLE POUR LES MEMBRANES D'ISOLATION DES FISSURES : (ANSI 118.12)	Dépasse les critères de réussite
TEST DE RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F924)	Aucun changement par rapport à la limite de rupture par poinçonnement d'une tuile de vinyle de luxe testée sans sous-couche.
TEST DE ROUE ROBINSON: (C627)	Usage commercial modéré avec carrelage.
RÉSISTANCE AUX IMPACTS LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F1265)	La tuile de vinyle de luxe ne montre aucun signe de bris ou de fissure et répond aux critères de la norme
INDENTATION PAR CHARGE ROULANTE LORSQUE L'INSTALLATION EST FAITE SOUS UNE TUILE DE VINYLE DE LUXE (LVT) : (F2753)	La tuile de vinyle de luxe ne montre aucun signe d'indentation ni de séparation des planches après 12 500 cycles.
RIGIDITÉ DYNAMIQUE MOYENNE: (BS EN 29052)	668,417 lbf/pi (105 MN/m <sup>3</sup> )
ÉMISSIONS DE COV (CDPH/EHLB STANDARD METHOD V1.2-2017):	Certifié FloorScore
CHARGE/DÉFLEXION (CARRELAGE):	La déflexion ne doit pas dépasser 2 % de l'épaisseur sous des charges allant jusqu'à 1 000 psf (~48 kPa).

# GENIEMAT RSTo2<sup>®</sup>

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN ROULEAU



TRANSMITTANCE  
THERMIQUE: (VALEUR U)

4,69 BTU/ hr.°F·ft<sup>2</sup> (26.47 W/m<sup>2</sup>·K)

GARANTIE:

Garantie de 25 ans en tant que composant approuvé d'un système d'étanchéité de sol complet.

STABILITÉ THERMIQUE:

-40 °F à +240 °F (-40 °C à +115 °C)





# PARTOUT DANS LE MONDE

## COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

### PLITEQ NORTH AMERICA

131 Royal Group Crescent  
Vaughan, ON  
L4H 1X9 Canada

T. + 1 416 449 0049

[info@pliteq.com](mailto:info@pliteq.com)  
[www.pliteq.com](http://www.pliteq.com)

### PLITEQ UK

Irongate House  
22-30 Dukes Place  
London  
EC3A 7LP

T. + 44 203 9846444

[info@pliteq.co.uk](mailto:info@pliteq.co.uk)  
[www.pliteq.co.uk](http://www.pliteq.co.uk)

### PLITEQ MIDDLE EAST

European Business Centre  
Dubai Investment Park  
PO Box 473 512  
Dubai, UAE

T: +971 4 567 4944

[info@pliteq.ae](mailto:info@pliteq.ae)  
[www.pliteq.ae](http://www.pliteq.ae)

### PLITEQ ASIA PACIFIC

101 Cecil Street #19-13  
Tong Eng Building Singapore  
069533

T. +65 8452 6865

[info@pliteq.sg](mailto:info@pliteq.sg)  
[www.pliteq.sg](http://www.pliteq.sg)

### PLITEQ AUSTRALIA & NEW ZEALAND

72 York Street, South  
Melbourne, VIC, 3205

T. + 61 3 9018 7696  
T. + 61 476 757 736

[info@pliteq.com.au](mailto:info@pliteq.com.au)  
[www.pliteq.com.au](http://www.pliteq.com.au)



©PLITEQ INC.

™MARQUES DE COMMERCE DE PLITEQ INC. LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS SONT EXACTS AU MEILLEUR DE NOS CONNAISSANCES AU MOMENT DE LA PUBLICATION. TOUTEFOIS, NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS LORSQUE NÉCESSAIRE, SANS PRÉAVIS. LES APPLICATIONS SUGGÉRÉES POURRAIENT DEVOIR ÊTRE MODIFIÉES POUR SE CONFORMER AUX CODES DU BÂTIMENT ET AUX CONDITIONS LOCALES. NOUS NE POUVONS ACCEPTER AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES PRODUITS QUI NE SONT PAS UTILISÉS OU INSTALLÉS SELON NOS SPÉCIFICATIONS. TOUTES LES DIMENSIONS ÉNUMÉRÉES SONT NOMINALES.