

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

Tolleranze

Spessore: ± 1 mm - Passo: ± 2 mm
Lunghezza: ± 5 mm - Fuori squadra: ± 3 mm

Condizioni Generali di Vendita delle ALPPEG delle Lamiere Grecate, dei Pannelli Metallici Coibentati e degli Accessori:

Allegato A: Norme sulla movimentazione, manipolazione e stoccaggio

Allegato B: Standards qualitativi

Allegato C: Raccomandazioni per montaggio

Allegato D: Istruzioni per l'ispezione e la manutenzione

Espanso Isolante

Schiuma Poliuretanic rigida

Densità Totale: 40 ± 4 Kg./m³

Stabilità Dimensionale:

max 1% da -25 °C a $+70$ °C in accordo alla UNI 8069

Temperatura d'esercizio:

da -90 °C a $+80$ °C

Struttura cellulare: materiale anigroscopico con il 95 % di celle chiuse ed un valore di assorbimento dell'acqua inferiore al 3 % in volume

Conduktivität termica

$\lambda_{(design)} = 0,023$ W/mK invecchiato in accordo alla norma EN 13165:2001 C5

Supporti

Acciaio Zincato: sistema SENDZIMIR, conforme alle norme UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143

EIGENSCHAFTEN DER KOMPONENTEN

Toleranzen

Stärke: ± 1 mm - Paneelmodule: ± 2 mm
Länge: ± 5 mm - Schäge: ± 3 mm

Allgemeine Verkaufsbedingungen für Trapezbleche, Isolierpaneele und Zubehör

Anhang A: Regeln für Handhabung, Bewegung und Lagerung

Anhang B: Qualitätsstandards

Anhang C: Empfehlungen für die Montage

Anhang D: Anleitungen für Inspektion und Instandhaltung

Isolierschaum

PU-Hartschaum

Gesamtdichte: 40 ± 4 Kg./m³

Maßstabilität: max. 1 % von -25 °C bei $+70$ °C gemäß UNI 8069

Betriebstemperatur: von -90 °C bis $+80$ °C

Zellstruktur: Wasser abstoßendes Material mit 95% geschlossenen Zellen und einem Wasseraufnahmewert von unter 3% des Volumens

Thermische Leitfähigkeit

$\lambda_{(design)} = 0,023$ W/mK gereift entsprechend der Norm EN 13165:2001 C5

Trägermaterial

Verzinktes Blech: System SENDZIMIR, gemäß Normen UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143

SPECIFICATIONS OF COMPONENTS

Tolerances

Thickness: ± 1 mm - Breadth: ± 2 mm
Length: ± 5 mm - Out of Square: ± 3 mm

General Selling Conditions for Corrugated Sheets, Insulated Panels and Accessories

Enclosures A: Rules concerning handling, movement and stock piling

Enclosures B: Quality standards

Enclosures C: Advices concerning the assembling

Enclosures D: Instructions for inspections and maintenance

Insulating foam

Rigid polyurethane foam.

Total density: 40 ± 4 Kg./m³

Dimensional stability:

max 1% from -25 °C to $+70$ °C in accordance with UNI 8069

Working Temperature:

from -90 °C to $+80$ °C

Cellular structure: non-hygroscopic material with 95% closed cells and an absorption value of the water of less than 3 % in volume

Thermal conductivity:

$\lambda_{(design)} = 0,023$ W/mK aged according to EN 13165:2001 C5

Supports

Galvanized steel: SENDZIMIR system, in accordance with UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143 norms

CARACTÉRISTIQUES DES COMPONENTS

Tolérances

Epaisseur: ± 1 mm - Module: ± 2 mm
Longeur: ± 5 mm - Hors d'equerre: ± 3 mm

Conditions Générales de Vente des tôles nervurées, des panneaux sandwich isolantes et des accessoires

Annexe A: Normes pour la movimentation, la manipulation et le stockage

Annexe B: Standards qualitatifs

Annexe C: Prescriptions techniques pour l'assemblage

Annexe D: Prescriptions pour l'inspections et la maintenance

Expansé Isolant

Mousse Polyuréthane Rigide

Densité totale: 40 ± 4 Kg./m³

Stabilité dimensionnelle:

max 1 % de -25 °C à $+70$ °C conformément à la norme UNI 8069

Température de service: De -90 °C à $+80$ °C

Structure cellulaire: matériau anhygroscopique avec 95% d cellules fermées et une valeur d'absorption de l'eau inférieur à 3% du volume

Conductivité thermique

$\lambda_{(design)} = 0,023$ W/mK – vieilli en accord avec la norme EN 13165:2001 C5

Supports

Acier galvanisé: système SENDZIMIR, conforme aux normes UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143