

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sundolitt Dämmplatten (XPS und EPS) Von Sundolitt





Sundolitt GmbH Langer Kamp 1

38644 Goslar Deutschland

Tel.: +49 5321 3727-17 Fax: +49 5321 3727-37

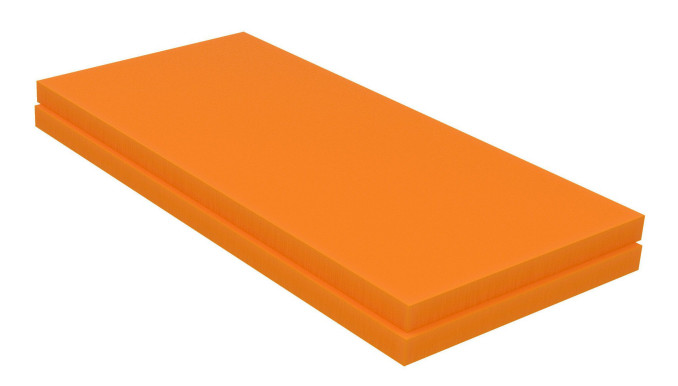
info@sundolitt.de sundolitt.de

Dämmplatten Sundolitt EPS, Sundolitt Climate und Sundolitt XPS für Neubau und Sanierung von Gebäuden, in den Bereichen Grund, Boden, Wand und Dach. Mit den Produkten lässt sich das Bauobjekt vor Wärmeverlust, Kälte und sommerliche Hitze schützen sowie gegen Schall dämmen. Ein wichtiger Beitrag zum Energiesparen.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sundolitt XPS - Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum Aus der Serie Sundolitt Dämmplatten (XPS und EPS) von Sundolitt



Sundolitt® XPS Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol haben eine hohe Druckfestigkeit, eine geringe Wasseraufnahme und eine lange Lebensdauer. Sie widerstehen extremen Belastungen und sind deshalb geeignet für Anwendungsbereiche mit hohen Anforderungen an feste Böden und Fundamente, z.B. für die Dämmung von Wohn- und Geschäftshäusern, Industrieböden, Kühlhäusern und Lagerhäusern.

Sundolitt® XPS

Eigenschaften

- Reine CO₂ Produktion ohne Treibgase, dadurch umweltfreundlich
- Keine Ablagerungszeiten für XPS Produkte, sofort verfügbar und lieferbar
- Produkt wird mit neuem Brandhemmer (Polymer) hergestellt
- Sundolitt EPS/XPS als Kombinationslieferung möglich, da an einem Standort produziert wird







Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Sundolitt XPS - Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum

Aus der Serie Sundolitt Dämmplatten (XPS und EPS) von Sundolitt

Sundolitt® XPS 300 kPa

Sundolitt® XPS 300 kPa Stufenfalz

Extrem belastbare Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Sie ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

– Druckspannung σ 10 % (bei 10 % Stauchung): 300 kPa (kN/m²)

Anwendung

- als Perimeter-Dämmung
- zur Dämmung von Umkehrdächern
- zur Dämmung von Industriefußböden
- zur Dämmung unter Estrich und im Straßenbau

Sundolitt® XPS 300 kPa Glatte Kante

Extrem belastbare Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Sie ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

Druckspannung σ 10 % (bei 10 % Stauchung): 300 kPa (kN/m²)

Anwendung

- als Perimeter-Dämmung
- zur Dämmung von Umkehrdächern
- zur Dämmung von Industriefußböden
- zur Dämmung unter Estrich und im Straßenbau

Sundolitt® XPS 300 kPa Waffelstruktur

Extrem belastbare Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Sie ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

- Druckspannung σ 10 % (bei 10 % Stauchung): 300 kPa (kN/m²)

Anwendung

- als Perimeter-Dämmung
- zur Dämmung von Umkehrdächern
- zur Dämmung von Industriefußböden
- zur Dämmung unter Estrich



Sundolitt® XPS 300 kPa Stufenfalz



Sundolitt® XPS 300 kPa Glatte Kante



Sundolitt® XPS 300 kPa Waffelstruktur

Technische Datenblätter

Technisches Datenblatt: Sundolitt XPS 300 kPa Stufenfalz

Technisches Datenblatt: Sundolitt® XPS 300 kPa Stufenfalz — Longboard Technisches Datenblatt: Sundolitt® XPS 300 kPa Stufenfalz mit Drainagerillen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sundolitt XPS - Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum Aus der Serie Sundolitt Dämmplatten (XPS und EPS) von Sundolitt

Sundolitt® XPS 500 kPa

Extrem belastbare Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Sie ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

– Druckspannung σ 10 % (bei 10 % Stauchung): 500 kPa (kN/m²)

Anwendung

- als Perimeter-Dämmung
- zur Dämmung von Umkehrdächern
- zur Dämmung von Industriefußböden
- zur Dämmung unter Estrich und im Straßenbau

Technische Datenblätter

Technisches Datenblatt: Sundolitt XPS 500 kPa Stufenfalz

Technisches Datenblatt: Sundolitt XPS 500 kPa Stufenfalz — Longboard



Sundolitt® XPS 500 kPa

Sundolitt XPS 700 kPa Stufenfalz

Extrem belastbare Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Sie ist extrem druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

Druckspannung σ 10 % (bei 10 % Stauchung): 700 kPa (kN/m²)

Anwendung

- als Perimeter-Dämmung
- zur Dämmung von Umkehrdächern
- zur Dämmung von Industriefußböden
- zur Dämmung unter Estrich und im Straßenbau

Technische Datenblätter

Technisches Datenblatt: Sundolitt XPS 700 kPa Stufenfalz

Technisches Datenblatt: Sundolitt XPS 700 kPa Stufenfalz — Longboard

Weitere Informationen: XPS extrudiertes Polystyrol



Sundolitt XPS 700 kPa Stufenfalz

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Sundolitt GmbH	Absender		
Langer Kamp 1 38644 Goslar Deutschland			
Tel. +49 5321 3727-17, Fax +49 5321 3727-37 info@sundolitt.de, sundolitt.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Sundolitt Dämmplatten (XPS und EPS)"			
Mitteilung:			