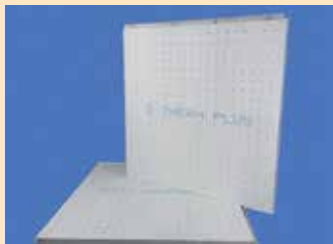


WÄRMEDÄMMPLATTEN DER SIKKA

FÜR JEDEN EINSATZ DIE RICHTIGE WAHL

EPS WÄRMEDÄMMPLATTEN

S-Therm Plus - die Hochleistungsämmung

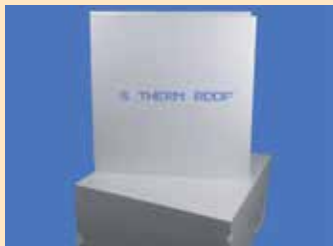


Plattenabmessung (Nettomass)	1.00 x 1.00 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	120 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.029 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
Dicken	40 - 300 mm
BKZ	5.1

Anwendung: Hochleistungswärmedämmung bei Flach- und Steildächern mit wärmeabsorbierender Spezialbeschichtung.

HBBCD-frei!

S-Therm Roof - die Verlässliche



Plattenabmessung (Nettomass)	1.00 x 1.00 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	120 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.034 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
Dicken	40 - 300 mm
BKZ	5.1

Anwendung: Für Flach- und Steildächer.

HBBCD-frei!

S-Therm Duro - die Druckfeste

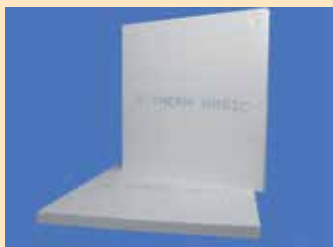


Plattenabmessung (Nettomass)	1.00 x 1.00 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	350 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.032 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
Dicken	40 - 300 mm
BKZ	5.1

Anwendung: Für stark belastete Bereiche auf Flachdächern.

HBBCD-frei!

S-Therm Basic - für die zweilagige Verlegung



Plattenabmessung (Nettomass)	1.00 x 1.00 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.035 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
Dicken	40 - 300 mm
BKZ	5.1

Anwendung: Als untere Lage bei zweilagiger Verlegung oder für Aufbordungen im Zusammenhang mit Sarnacol T 770 eingesetzt.

HBBCD-frei!

S-Therm Roof bloc / S-Therm Plus bloc / S-Therm Duro bloc mit PVC-Weichmachersperre

Technische Daten	Gemäss den jeweiligen Angaben der einzelnen Platten (s. oben).
Beschichtung	Weichmachersperre
Anwendung:	Für Flach- und Steildächer mit PVC-Dichtungsbahnen.



HBBCD-frei!

EPS GEFÄLLEDÄMMPLATTE



Plattenabmessung	1.00 x 1.00 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa 120 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	EPS weiss 0.036 W/(m·K) 0.034 W/(m·K)
	EPS grau 0.029 W/(m·K) 0.030 W/(m·K)
Stufenfalz	nein
Dicken	gemäss Kundenwunsch
BKZ	5.1

HBCD-frei!

Anwendung: Bei Flachdächern mit Gefälle für zweilagige (100 kPa) oder einlagige (120 kPa) Verlegung.

PU WÄRMEDÄMMPLATTEN

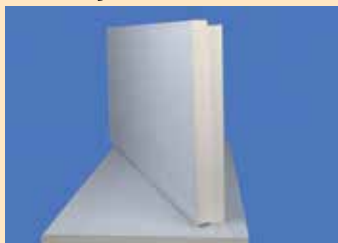
Sarnapur novoPIR 021



Plattenabmessung	1.20 x 0.60 m
Einbaumass	1.185 x 0.585 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	120 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.021 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
Dicken	60 - 200 mm
BKZ	5.3

Anwendung: Lose Verlegung auf feste Unterlagen bei geringer Aufbauhöhe.

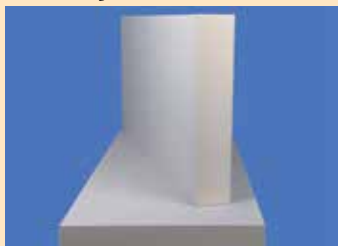
Sarnapur Alu-kaschiert



Plattenabmessung	1.20 x 0.60 m
Einbaumass	1.185 x 0.585 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa
Dicken / Wärmeleitfähigkeit λ_0	40 - 79 mm: 0.023 W/(m·K)
	80 - 200 mm: 0.022 W/(m·K)
Stufenfalz	ja
BKZ	5.3

Anwendung: Lose Verlegung auf Unterlage, v.a. bei geringer Dachaufbauhöhe.

Sarnapur Mineralvlies-kaschiert



Plattenabmessung ohne Falz / mit Falz	1.20 x 0.60 m / 1.185 x 0.585 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa
Dicken / Wärmeleitfähigkeit λ_0	20 - 79 mm: 0.028 W/(m·K)
	80 - 119 mm: 0.026 W/(m·K)
	120 - 200 mm: 0.025 W/(m·K)
Stufenfalz	mit oder ohne erhältlich
BKZ	5.3

Anwendung: Für aufgeklebte Anschlüsse oder lose auf Unterlage verlegt.

STEINWOLLDÄMMPLATTE



Plattenabmessung	1.00 x 0.60 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	\geq 50 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0.038 W/(m·K)
Stufenfalz	nein
Dicken	60 - 220 mm
BKZ	6q.3

Anwendung: Lose Verlegung auf Unterlage, für einen optimalen Schall- und/oder Brandschutz. Nicht für begehbare Flachdächer geeignet.