

# AUSTRODACH MONO 220 DSK



# AUSTRODACH

® DIE DACHDENKER

## CE

STT GmbH  
Ebersdorf 226  
8273 Ebersdorf

16

H011279103

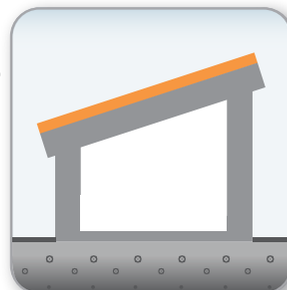
EN 13859-1

Schalungs- und Unterspannbahn

LÄNGE	(m)	50
BREITE	(m)	1,5
FLÄCHENGEWICHT	(g/m <sup>2</sup> )	220
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	0,25
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W1
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/5cm)	370 / 290
DEHNUNG längs/quer	(%)	50-110 / 60-110
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	300 / 240
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	(°C)	-40 bis +100
BEHELFSDECKUNG		4 Wochen
UV-BESTÄNDIGKEIT		8 Wochen

Monolithische verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 3661 und B 4119.

AUSTRODACH MONO 220 DSK ist eine mit den zwei integrierten Klebestreifen sowie STT® TAURUS ELASTIC PRO verklebbare, 220g/m<sup>2</sup> schwere, extrem diffusionsoffene, dreilagige, thermoverschweißte Schalungsbahn bestehend aus einer TPU-Membrane und zwei hochwertigen PP-Spinnvliesen. AUSTRODACH MONO 220 DSK zeichnet sich durch ihre hohe Rutsch-, Reiß- und Nagelausreißfestigkeit sowie der extrem hochwertigen TPU-Membrane aus. AUSTRODACH MONO 220 DSK ist beständig gegen Öle, Holzschutzmittel und Tenside und bietet durch die Verklebung der DSK-Streifen und STT® TAURUS ELASTIC PRO einen optimalen Schutz gegen Schlagregen.



- **FLACH GENEIGTE DÄCHER**  
ab 15° Dachneigung

**UD TYP II**

# AUSTRODACH MONO 220 DSK



# AUSTRODACH

® DIE DACHDENKER

Im Dachbereich für erhöht regensichere Unterdächer als Schalungsbahn. Als Feuchteschutz und Winddichtung bei Holzkonstruktionen im Außenbereich. AUSTRODACH MONO 220 DSK wird auf geschalteten Dachkonstruktionen verlegt. Mit der Verwendung der schlagregendichten Schalungsbahn AUSTRODACH MONO 220 DSK kann auf eine Belüftung zwischen Schalungsbahn und Wärmedämmung verzichtet werden. Die Sparrenhöhe wird deshalb, in Verbindung mit den dazupassenden Dampfbremsen z.B.: STT® DB 20 CLASSIC, STT® DB 30 CLASSIC oder STT® FLEX CONTROL vollständig für die Wärmedämmung genutzt werden.

AUSTRODACH MONO 220 DSK wird falten- und spannungsfrei, quer zum Sparren am Tropfblech endend verlegt. Die Anbindung an das Tropfblech erfolgt mittels STT® TAURUS ELASTIC PRO. AUSTRODACH MONO 220 DSK wird verdeckt getackert oder genagelt montiert. Die Mindestdachneigung beträgt 15°. Stehendes Wasser (Pfützenbildung) ist nicht zulässig.

Zusätzlich ist es zwingend notwendig im Konterlattenbereich STT® NAGELDICHTBÄNDER oder STT® NAGELDICHTMASSE zu verwenden. Für Querstöße, Detailabdichtungen, Rohrdurchführungen, Dachflächenfenster, Maueranschlüsse etc. findet STT® TAURUS ELASTIC PRO Verwendung.

AUSTRODACH MONO 220 DSK ist beidseitig verklebbar. Dadurch können auch kleinere Materialreste oder Verschnitt für Detailanschlüsse wie z.B. Kaminecken oder Dachflächenfenster verwendet werden. Mechanische Beschädigungen sind mit Flickern fachgerecht mittels STT® TAURUS ELASTIC PRO zu verkleben. Durchdringungen wie z.B. Entlüftungsröhre werden im Detail mittels STT® TAURUS ELASTIC PRO gelöst.

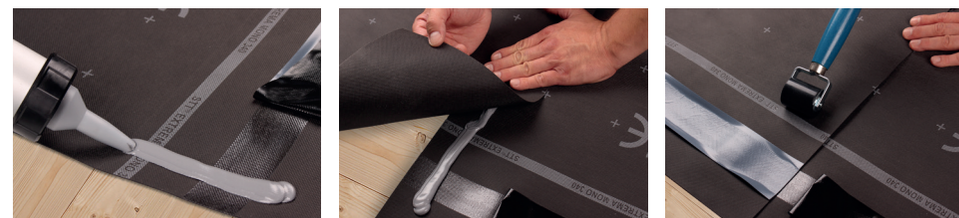
## Doppelte Selbstklebestreifen:

AUSTRODACH MONO 220 DSK wird im Überlappungsbereich mit den 2 integrierten Klebestreifen falten- und spannungsfrei verklebt. Danach ist die Klebenaht mit einer Anpresswalze zu verpressen. Achten Sie dabei auf eine faltenfreie Verlegung. Fehlerhafte Stellen sind zusätzlich mit STT® TAURUS ELASTIC PRO zu verkleben.



## STT® TAURUS ELASTIC PRO:

Querstöße und Detailabdichtungen werden mit STT® TAURUS ELASTIC PRO verklebt. Dazu wird eine 1cm dicke Kleberaube bei allen Querstößen aufgetragen, die beiden Bahnen überlappend verlegt und die Kleberaube mittels Anpresswalze über eine Breite von 4cm verpresst. Zur Verarbeitung von STT® TAURUS ELASTIC PRO siehe technisches Merkblatt.



9 120031 528494

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden. **Lagerung:** Die Rollen dürfen bei Einlagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten ist untersagt. Trocken bei Temperaturen von +5°C bis +30°C lagern.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.