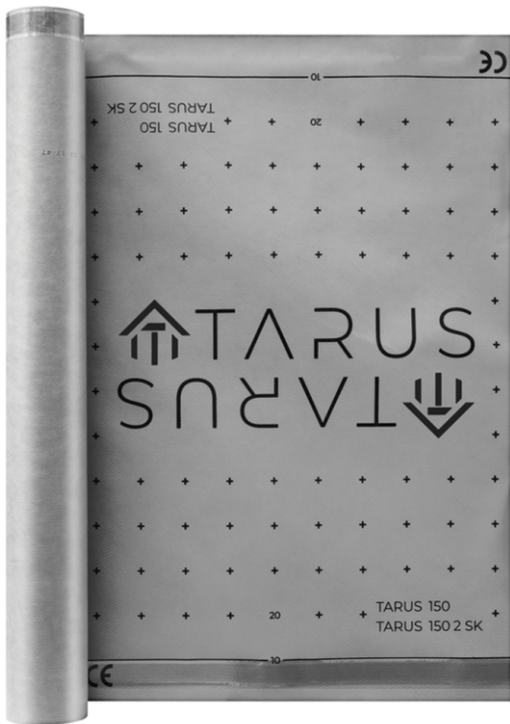


TARUS 150 2SK

DACHFOLIE MIT 2 SELBSTKLEBENDEN BÄNDERN



- hoch diffusionsfähige, dampfdurchlässige Unterdachfolie
- Geeignet als zusätzliche Abdichtungsschicht
- zur direkten Verlegung auf Sparren, Wärmedämmung und auf Brettschalungen
- Geeignet als Windschutz beim Bau von hinterlüfteten Fassaden mit lückenloser Verkleidung



TOP Produkt, 10 Jahre Systemgarantie
CE- und TZÚS-Zertifizierung



• Windwiderstand



• Geeigneter Einbau ab 17 Grad Dachneigung



• 2 Klebestreifen

Empfohlene Produkte:

- TARUS-BANDDACH/OBERSEITE
- TARUS-BANDDACH
- BOSTITCH-Hammer oder Handtacker
- TAJIMA-Schneidmesser
- Maßband TAJIMA

Použití TARUS 150 2SK

TARUS 150 2SK gilt als zusätzliche Abdichtungsschicht von Steildächern, beginnend von unten parallel zur Traufe mit leichter Spannung und ohne große Durchbiegung.

- **TARUS 150 2SK** wird im oberen Drittel der Überlappung mit Klammern für eine Nagelmaschine oder Klammern für einen Handtacker an den Sparren oder an der Brettschalung befestigt und unmittelbar danach auf der Konterlattung befestigt

- Bei der Verlegung sind Mindestüberlappungen von ca. 10 cm Länge (Markierungslinie) einzuhalten. Dabei darf die Grenzneigung von 17° nicht überschritten werden.

- Bei einer Neigung von weniger als 22° bei DHV 4 und 3 und mit winddichter Funktion empfehlen wir, die einzelnen Streifen miteinander zu verkleben.

- Vertikale Überlappungen sind grundsätzlich auf den Sparren unterhalb der Konterlattung zu verlegen und mit einem geeigneten Klebeband aneinander geklebt.

- Bei Durchdringungen (Schornsteine, Dachfenster, Sanitärbelüftungsanlagen etc.) muss das Band seitlich nach oben herausgeführt und dicht angeschlossen werden.

- Bei Dächern mit Voldämmung zwischen den Sparren besteht die Möglichkeit, eine Folie über den First zu legen (Mindestüberlappung 20 cm). Für unterbelüftete Systeme und nicht isolierte bzw. Der letzte Streifen teilisolierter Dächer endet mit min. 5 cm vor dem First.

In diesem Fall ist darauf zu achten, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.

- **TARUS 150 2SK** ist für die Dichtheitsklasse DHV 6, 5, 4, 3 geeignet.

- Wir empfehlen, die Folie schnellstmöglich (wir empfehlen maximal 3 Wochen) mit einer Überdachung oder Verkleidung gegen direkte und indirekte UV-Strahlung abzudecken.

- **TARUS 150 2SK** ist kein Notdach.

- Die Folie ist nicht beständig gegen Chemikalien (Imprägnierungen, Öle etc.)

Um die ordnungsgemäße Funktion der zusätzlichen Abdichtungsschicht sicherzustellen, muss die gesamte Dachkonstruktion gemäß den gültigen Vorschriften und Regeln für die Planung und Ausführung von Dächern des CKPT CR bzw. gemäß den gültigen Regeln für die Planung und Ausführung von Dächern von ausgeführt werden dem jeweiligen Bundesland.

Anwendung bei hinterlüfteten Fassaden ohne Fugen:

- Die Seite mit dem Aufdruck zeigt nach außen.

- Horizontale Verlegung: Der obere Streifen überlappt den unteren.

- Empfohlene Temperatur: +5° und höher.

Zusammensetzung: PP-Vlies, dampfdurchlässige Schicht, PP-Vlies

Verpackung: 75 m² / Rollenbreite 1,5 m / Rollenlänge 50 m



13 | 1390 | EN 13859-1: 2010 | Abdichtungstreifen und -folien - Definition und Eigenschaften der Streifen und Folien für die Untergrund- und Versicherungsabdichtung | Teil 1: Streifen und Folien zur Fundament- und Versicherungsabdichtung von Fallbelägen. | Teil 2: Streifen und Folien zur Unterlags- und Versicherungsabdichtung von Wänden. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: TARUS 150 2SK
Hersteller: TARUS obchodní služby s.r.o. | Nedvědova 389/2, Povel, 779 00 Olomouc, Tschechische Republik. www.tarus.cz | Leistungsbeschreibung Nr. TRS150CZ01

MEHR INFORMATIONEN:



TARUS obchodní služby s.r.o.

Nedvědova 389/2
779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323

E-mail: obchod@tarus.cz

Web: www.tarus.cz



TECHNISCHES BLATT

TARUS 150 2SK

DACHFOLIE MIT 2 SELBSTKLEBENDEN BÄNDERN

- hoch diffusionsfähige, dampfdurchlässige Unterdachfolie
- Geeignet als zusätzliche Abdichtungsschicht
- zur direkten Verlegung auf Sparren, Wärmedämmung und auf Brettschalungen
- Geeignet als Windschutz beim Bau von hinterlüfteten Fassaden mit lückenloser Verkleidung



EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	NOMINAL WERT	TOLERANZ		METHODE
Flächengewicht	(g / m ²)	150	-10	10	EN 1849-2
Länge	(m)	>50			EN 1848-2
Breite	(m)	1,5	-0,5%	1,5%	EN 1848-2
Geradheit	-	ohne sichtbare Defekte	-	-	EN 1848-2
Brandverhalten	(Klasse)	E	-	-	EN 13501-1; 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928
Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung	(Klasse)	W1	-	-	EN 13859-1,2 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd - Wert)	(m)	0,02	-0,01	0,015	EN 12572
Zugfestigkeit längs / quer	(N/50mm)	310 / 215	-40 / -30	40 / 30	EN 12311-1; 13859-1,2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	(N/50mm)	280 / 190	-55 / -35	40 / 40	EN 13859-1,2 Beilage C
Dehnung längs / quer	(%)	45 / 80	-15 / -25	35 / 40	EN 12311-1; 13859-1,2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	(%)	35 / 65	-15 / -30	40 / 40	EN 13859-1,2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	(N)	165 / 190	-40 / -35	45 / 75	EN 12311-1; 13859-1,2
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-20	-	-	EN 1109
Maßhaltigkeit	(%)	<2	-	-	EN 1107-2
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	(m ³ / (m ² ·h·50Pa))	< 0,005	-	-	EN 12114
Temperatureinsatzbereich	(°C)	-40 / +80	-	-	-
Hydrostatischer Druckversuch	(cm)	>280	-	-	EN ISO 811
Gefährliche Substanzen		*npd			

*Notiz: npd - no performance determined (es ist kein Wert definiert)



TOP Produkt, 10 Jahre Systemgarantie
CE- und TZÜS-Zertifizierung



• Windwiderstand



• Geeigneter Einbau ab 17 Grad Dachneigung



• 2 Klebestreifen

MEHR INFORMATIONEN:



TARUS obchodní služby s.r.o.
Nedvědova 389/2
779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323
E-mail: obchod@tarus.cz
Web: www.tarus.cz

 TARUS