

TECHNISCHE DATEN

KONTAKT

SELBST- KLEBENDE KÖSTER TPO-/FPO- DACHBAHNEN

KÖSTER
Abdichtungssysteme

KÖSTER
Abdichtungssysteme

Technische Daten

KÖSTER TPO SK (FR)	
Artikel – Nr.	RT 815 SK (FR)
Beschreibung	Vlieskaschierte selbstklebende TPO/FPO Dachbahn
Anwendung	Selbstklebende einlagige Dachabdichtung auf verschiedenen Untergründen
Verarbeitung	Entsprechend der KÖSTER-TPO/FPO Verlegeanleitung
Oberseite	KÖSTER TPO
Unterseite	Kaschierung aus Polyestervlies mit Selbstklebeschicht
Trägereinlage	Glasvlies
Länge	20 m / Rolle
Breite	1,05 m
Gesamtdicke	1,9 mm
Effektive Dicke:	1,5 mm
CE-Kennzeichnung	



Herstellergarantie: 10 Jahre (10 Jahre bei Auftragsabschluss, sofern keine Abweichung). Die Herstellergarantie ist an die Einhaltung der Montageanleitung gebunden. Die Herstellergarantie ist an die Einhaltung der Montageanleitung gebunden. Die Herstellergarantie ist an die Einhaltung der Montageanleitung gebunden.



KÖSTER
Abdichtungssysteme

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich
Tel: +49 4941 9709-0, Fax: +49 4941 9709-40
info@koester.eu, www.koester.eu



Direkte Verklebung auf EPS möglich!

SELBSTKLEBENDE KÖSTER TPO-/FPO-DACHBAHNEN

Schnell. Sicher. Einfach.

Mit diesen drei Worten lassen sich die Eigenschaften der KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahnen beschreiben. Durch die Kombination einer TPO-/FPO-Dachbahn und einem Spezialpolyestervlies mit Selbstklebeschicht wird eine zeitsparende, sichere und kostengünstige Verlegung gewährleistet.

Die Selbstklebeschicht mit hoher Anfangsklebekraft garantiert eine sofortige und dauerhafte Lagesicherung der Dachbahn und gewährleistet eine optimale Sicherung der Dachabdichtung gegenüber Windsogkräften. Die einfache und sichere Nahtverschweißung der KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahn mittels Heißluft komplettiert die Verlegevorteile der einlagigen Dachabdichtung. Kaum ein anderer Werkstoff ist für die Abdichtung von Dächern so gut geeignet wie thermoplastische Polyolefine (TPO/FPO).

Die KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahn zeichnet sich durch hohen Widerstand gegen Hagelschlag, UV-Beständigkeit und eine Kälteflexibilität bis - 50 °C aus. Das mittige Glasvlies verleiht der KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahn eine hohe Stabilität. KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahnen werden ohne flüchtige Weichmacher hergestellt und sind somit dämmstoffneutral.

KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahnen sind für geprüfte Dachaufbauten $B_{\text{roof}}(t_1)$ klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der harten Bedachung, u.a. bei der direkten Verklebung auf EPS-Dachdämmung.

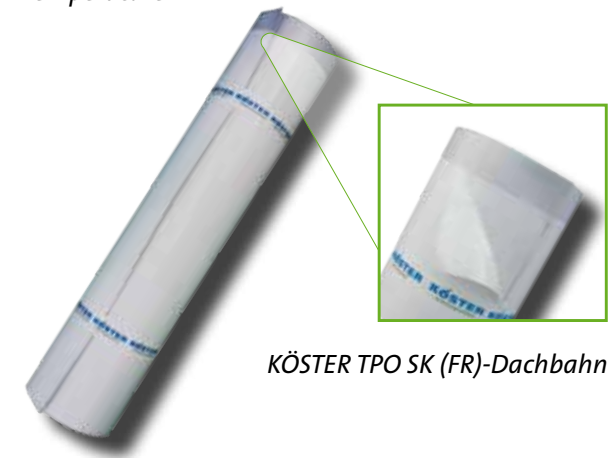
Direkte Verklebung auf EPS möglich!

KÖSTER TPO SK (FR)

Hier einwandfrei kleben!

Die wesentlichen Eigenschaften auf einen Blick:

- schnelle und einfache Verarbeitung
- selbstklebend auf vielen Untergründen
- sehr wirtschaftlich
- maximale Sicherheit gegenüber Windsogkräften
- einlagige Abdichtung
- bitumenverträglich
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- UV-beständig
- wurzel- und rhizomfest
- keine flüchtigen Weichmacher
- verunreinigt nicht das Grundwasser
- dauerhaft elastisch und flexibel bei tiefen Temperaturen



KÖSTER TPO SK (FR)-Dachbahn