



Technische Daten

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	



KÖSTER

Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



DEUTSCHE BAUCHEMIE



// Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG
 Dieselstraße 1–10 | 26607 Aurich
 Tel.: +49 4941 9709 0
 E-Mail: info@koester.eu
www.koester.eu

Follow us on social media:



KÖSTER

Selbstklebende KÖSTER TPO/ FPO-Dachbahnen

Stand: 08/2020



Direkte Verklebung auf EPS möglich!

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 Broof (t1) klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der harten Bedachung, u.a. bei der direkten Verklebung auf EPS-Dachdämmung.

Die KÖSTER BAUCHEMIE AG ist ein weltweit führender Produzent von TPO- und ECB-Dachbahnen mit über 25 Jahren Erfahrung.



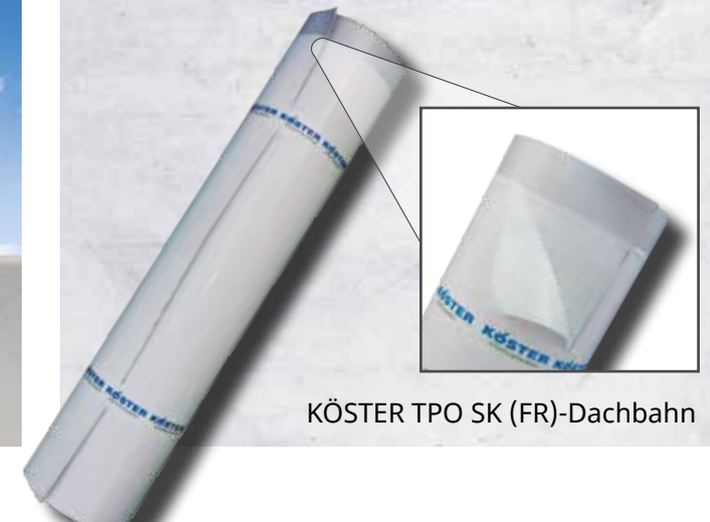
Direkte Verklebung auf EPS möglich!



Selbstklebende KÖSTER TPO/FPO-Dachbahnen

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