

Dachdichtstoff DD

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	Bitumen-Elastomer		
Aushärtung	physikalisch		durch Verdunsten eines Lösemittels
Hautbildungszeit	> 15	h	+23°C / 55% RLF
Dichte	1,3	g/ml	
Konsistenz	pastös		
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 40	°C	optimal +5°C bis +20°C
Temperaturbeständigkeit	- 20 bis + 80	°C	nach Durchhärtung
Trockengehalt	85	%	
Lagerbeständigkeit	12	Monate	+5°C bis +25°C

Anwendungshinweise

Die Flächen in Kontakt mit der Dichtungsmasse müssen sauber, frei von Staub und Schmutz, Rost o. ä. sein, dürfen aber feucht sein. Eine Vorbehandlung ist nicht erforderlich. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

Produkteigenschaften

fischer Dachdichtstoff DD ist ein hochwertiger, plasto- elastischer, einkomponentiger, physikalisch durch Verdunstung eines Lösungsmittels trocknender Fugendichtstoff. Er zeichnet sich durch sehr gute Haftung auf vielen Materialien aus und haftet problemlos auf bituminösen Untergründen. fischer Dachdicht DD eignet sich zum wasserdichten Versiegeln von Anschlüssen und Durchquerungen, sowie zum Verkleben von Bitumenschindeln.

Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen in Unterwasserfugen und nicht für PP, PE und Teflon.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.

DD