

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA Bitumenpapier B150

Andere bekannte Namen: Bitumen Estrichpappe nach DIN 18560

Einsatzgebiete	Abdeckung von Dämmungen unter Zementestrich Unterlage für Beton, Asphaltestrich und bituminöse Vergussmassen Rieselschutz bei Dachbodenausbau Windbrecher in Systemwänden
Eigenschaften	GERA Bitumenpapier B150 ist nahezu dicht bzw. resistent gegen diese Flüssigkeiten: Öl, Kraftstoffe, Wasser, alkalische Baumaterialien wie Estrich und Beton und viele andere mehr
Technische Daten	
Material:	100% recyceltes Papier (Schrenzpapier), getränkt in ungefluxtem Bitumen
DIN-Normen:	GERA Bitumenpapier B 150 erfüllt die Anforderungen der DIN 18560
Einsatzgewicht:	Rohmaterial: Schrenzpapier ca. 100 g/m ² Bitumen ca. 50 g/m ² GERA Bitumenpapier B150 ca. 150 g/m ²
Materialdicke:	ca. 200 my (ca. 0,2 mm)
Bruchkräfte:	längs: 110 N / quer: 60 N (bei 25 mm Streifenbreite)
Dehnung:	längs: 1,8% / quer: 2,5%
S _d Wert:	ca. 0,20 m
Temperaturbeständigkeit:	≤ 230°C
Umwelt:	100% Recyclingpapier, baubiologisch unbedenklich; besseres Wohnklima durch diffusionsoffene Konstruktionen
Lieferform:	Standardrollen: Breite 1,0 m oder 1,2 m x Länge 50 m oder 100 m
Verarbeitungshinweis:	min. 5 cm überlappend auslegen, Nähte ggf. mit Klebeband schließen, Durchstoßen beim Darüberlaufen verhindern

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.