


UniFloc®

Zellulosefaser Dämmstoff



TECHNISCHES DATENBLATT

Bezeichnung	Unifloc ist ein loser, kapillaraktiver Cellulosefaser Dämmstoff aus Zeitungspapier
Fremdüberwachung	Ü: MPA NRW
Produktzertifizierung durch IQUH Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene	100% volldeklarierte Produktprüfung in Anlehnung an DIN EN ISO 9000/14000, DIN EN 15251 und REACH 1907/2006
VOC nach EN ISO 16000-9	Die Prüfung wurde durch ein nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und nach DIN EN ISO 16000-9, 2006-06 – Innenraumluftverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren durchgeführt.
 Europäische technische Zulassung	ETA - 08-0009 CE-Kennzeichnung
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$ $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,037 \text{ W/(mK)}$ $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1 - 2$
spezifische Wärmekapazität	2544 J/(kgK)
Brandschutz	Brandklasse B2 nach DIN 4102 Euroklasse E, B -s2 d0 nach EN 13501-1 BKZ gemäß VKF: 5.3 (CH)
Schimmelresistenz	Bewertungsstufe 0 nach EN ISO 846 keine Schimmelpilzgefährdung
Sorptionsfähigkeit	15 % gemäß DIN 52620
Längenbezogener Strömungswiderstand	in kPas/m ² nach DIN EN 29053
Nennrohddichte 30 kg/m ³	5,8
Nennrohddichte 40 kg/m ³	17,3
Nennrohddichte 55 kg/m ³	19,8
Nennrohddichte 65 kg/m ³	32
Rohdichten je nach Anwendung	30 - 65 kg/m ³
Offene Verblasen (Decken, horizontal und mäßig geneigte Flächen <10°)	30 - 45 kg/m ³
Einblasen in Hohlräume (Decken, geneigte Dächer)	40 - 65 kg/m ³
Einblasen in Hohlräume (Wände)	45 - 65 kg/m ³
Verpackungsgewichte	12,5 kg, 15 kg und 17 kg, Sondergewicht auf Anfrage
Verpackungseinheiten	PE Säcke, 15/18/21/24 pro Palette



HITZESCHUTZ
KÄLTESCHUTZ



LUFTDICHTUNG



FEUCHTESCHUTZ



BRANDSCHUTZ



SCHALLSCHUTZ



KLIMASCHUTZ