



WOLFINGER NatureFill wird aus Zeitungspapier in einem faserschonendem Recyclingvorgang rückgewonnen.

Durch die Zudosierung von natürlich vorkommenden Salzen wird **WOLFINGER NatureFill** gegen Pilzbefall und tierische Schädlinge geschützt und weist einen optimierten Brandschutz auf.

ZULASSUNG

ETA	ETA-25/0299: 06.06.2025
-----	-------------------------

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten: ≥ 40 mm, 30 kg/m^3 - 65 kg/m^3 (EN 13501-1)	E
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	Österreich: $\lambda_r = 0.039 \text{ W/mK}$ Deutschland: $\lambda_B = 0.040 \text{ W/mK}$
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D(23/50)} = 0.038 \text{ W/mK}$
Dampfdiffusionswiderstand (EN 12086)	$\mu = 1.2$
Strömungswiderstand (EN 29053 Method A)	$r = 6.5 \text{ kPa.s/m}^2$
Spezifische Wärmekapazität	$C = 1.9 \text{ kJ / kg}^*K$

EMPFOHLENE EINBAUDICHTE—ANWENDUNGSBEREICHE

Deckenbereich (DAA, DI)	$35\text{-}45 \text{ kg/m}^3$
Dachschräge (DAD, DZ)	$45\text{-}55 \text{ kg/m}^3$
Wand (WAA, WH, WI, WTR)	$55\text{-}65 \text{ kg/m}^3$

ZUSAMMENSETZUNG

Zeitungspapier (AT, IT, HU, DE, CZ)	92%
Magnesiumsulfat (MgSO_4)	8%

RECYCLING UND ENTSORGUNG

Wiederverwendung	Absaugen und neu einbringen
Schlüsselnummer	18718



Version: August 2025