

Teknisk data

Beskrivelse	Parametre	WD 100 R
Nominel isoleringsværdi	λ_D	0,049 W/mk
Rummasse af EPS-tørmørtel	LD	82 kg/m ³
Udgangsmasse af friskmørtel	FMD	130 kg/m ³
Tør udgangsmasse	DMD	110 kg/m ³
Bevægelse indenfor 10 år ved 10 kPa	CC	< 1.3%
Dimensionsstabilitet vedtryk- og temperaturbelastning	DLT (1)5	≤ 3%
Vanddiffusionsmodstand	bei 3cm	$\mu^*d = \leq 6m$
Brandadfærd efter EUOKLASSE		E
brandadfærd i henhold til ÖNORM B 3800 del 1		B1/TR1/Q1
EPS-tilsætningsmaterialets partikelgruppe		0-8 R
Vandoptagelse ved kortvarig, delvis dypning		≤2,0 kg/m ²
Vandtilsætning per m ³		40 Liter
Min. etableringstykkelser		35 mm
Traffiklast	ved 10 cm	10kN/m ²
Forarbejdningstid (åben tid, 20°/60 % LF)		min. 40 Min.
Forarbejdningstemperatur min./maks.		+5°/+35°C
Kan gås på efter		2 Tagen*
Kan lægges (CM-måling)		≤ 12 CM-%
Ved etableringstykkelser op til 200 mm (23°C/50 % L F)		ca. 5 dage**
Kompensation fugt på (ÖNORM) EN 12429		5.5 M%
Forbedring af lydisolering (EN ISO 717-2)		25 dB

Certifikat



* afhænger af temperatur og luftfugtighed

** værdierne er kun retningslinjer

Der skal foretages en CM-måling