

## Teknisk data

Beskrivelse	Parametre	WD 70 R (N)
Nominel isoleringsværdi	$\lambda_D$	0,0444 W/mk
Rummasse af EPS-tørmørtel	LD	70 kg/m <sup>3</sup>
Udgangsmasse af friskmørtel	FMD	100 kg/m <sup>3</sup>
Tør udgangsmasse	DMD	90 kg/m <sup>3</sup>
Bevægelse indenfor 10 år ved 10 kPa	CC	<1.2%
Dimensionsstabilitet vedtryk- og temperaturbelastning	DLT (1)5	≤ 3%
Vanddiffusionsmodstand	bei 3cm	$\mu \cdot d = \leq 6m$
Brandadfærd efter EUROKLASSE		E
brandadfærd i henhold til ÖNORM B 3800 del 1		B1/TR1/Q1
EPS-tilsætningsmaterialets partikelgruppe		50% 0-8 R/50% 2-8 N
Vandoptagelse ved kortvarig, delvis dypning		≤2,0 kg/m <sup>2</sup>
Vandtilsætning per m <sup>3</sup>		36 Liter
Min. etableringstykkelser		35 mm
Traffiklast	ved 10 cm	16kN/m <sup>2</sup>
Forarbejdningstid (åben tid, 20°/60 % LF)		min. 40 Min.
Forarbejdningstemperatur min./maks.		+5°/+35°C
Kan gås på efter		24 timer*
Kan lægges (CM-måling)		≤ 12 CM-%
Ved etableringstykkelser op til 200 mm (23°C/50 % L F)		ca. 2 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