

# JACKON THERMODRÄN®

## TEKNISK TABELL

SPECIFIKATIONER		STANDARD	ENHET	JACKON THERMODRÄN®
				100
Tryckhållfasthet		EN 826	kN/m <sup>2</sup>	100
Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last)		EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	30
Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet ( $\lambda_D$ utanpå vägg mot grunden)		EN 10456	W/mK	0,038
Dräneringskapacitet*			l/min/m	100 mm: 60 l/min/m 200 mm: 120 l/min/m
Fiberduk (pålimmad/lös)				N2
Vattenabsorption, nedsänkt		EN 12087	Vol%	≤ 3
Kapillaritet				ingen
Längdutvidgningskoefficient			10-6 m/m°C	70
Max. temp.			°C	75
Brandegenskaper (klass)		EN 13501-1		F
Tolerans	Längd och bredd	EN 822		L3/W3
	Tjocklek (klass)	EN 823		T2
	Planhet	EN 824		P30
	Rätvinkelhet	EN 825		S5

\*Fukthandboken rekommenderar ≥ 200mm dränerande skikt utanpå källarväggen. Motsvarande 200mm makadam 16mm singel dränerar ca. 20 l/min/m.

Återfyllnad med tyngre massor	Lera		Meter	0-4
Återfyllnad med mellantunga massor	Grus, Jord, Sand, Sprängsten		Meter	0-6
Återfyllnad med lättfyllnads massor	EPS, Lättklinker, Glasopor		Meter	0-10

Materialet närmast skivan ska vara måttligt genomsläppligt.

