

TEKNISET TIEDOT		STANDARDI	YKSIKKÖ	JACKON THERMODRÄN®
Puristuslujuus		EN 826	kN/m <sup>2</sup>	100
Pitkäaikainen puristuslujuus 2 %:n muodonmuutoksella		EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	30
Lämmönjohtavuus		EN 10456	W/mK	0,038
Salaojituskapasiteetti			l/min/m	100 mm: 60 l/min/m 200 mm: 120 l/min/m
Kuitukangas				N2
Vedenimeytyvyys upotuksessa		EN 12087	Vol%	≤ 3
Kapillaarisuus				ei
Maksimi käyttölämpötila			°C	75
Paloluokka		EN 13501-1		F
Toleranssit	Pituus ja leveys	EN 822		L3/W3
	Paksuus	EN 823		T2
	Tasomaisuus	EN 824		P30
	Suorakulmaisuus	EN 825		S5