



TEKNISKA FAKTA

2011-01-01

Material: Pordrän 19kg/m^3 är formpressade, ofalsade skivor, pressade i ett stycke. Polystyrencellplastkulorna, expanderade, är limöverdragna med bitumen / latexlim
Dimension: 100mm=1000x750mm och 1200x750mm, 70mm=1200x750mm
Tjocklek: 70- och 100mm
Porvolym: ca 35%
Värmekonduktivitet: 0,039 W (m.K)
Långtidsdeformation efter 50år Belastning: 6kpa=2,5% 10kpa=4,6% 20kpa=12,7% 30kpa=16,9%
Korttidsbelastning: 60kpa
Vattenpermeabilitet: 0kpa=110L 6kpa=102L 10kpa=97L 20kpa=66L 30kpa=43L Tryckgradient = 0,1mm VP/mm
Kapillär stighöjd: Mindre än 5mm



PORDRÄN SVERIGE AB

Alfred Nobels allé 105

146 48 Tullinge

Tel. +46(0)86073260 Fax. +46(0)86073261

www.pordran.se