

Askeläänikorkin valintataulukko

Alusta	HDF-RUNKOISET		SPC-RUNKOISET		HYDROCORK		WISE	
	Kiviaines	Puu	Kiviaines	Puu	Kiviaines	Puu	Kiviaines	Puu
Höyrynsulku vaaditaan	√						√	
FUSION PE KALVOLLA 2,0 mm	√		√		√		√	
NATURA ARKKI 2,0 mm	√	√		√	√	√	√	√
NATURA RULLA 2,0 mm	√	√						
NATURA RULLA 5,0 mm	√	√						

Mikäli tuotteidemme yhteydessä käytetään muiden valmistajien alusmateriaaleja ja/tai ratkaisuja tulee niiden täyttää tekniset vastaavuudet Aluslattian päällystyskelpoisuus SisäRYL2013 vaatimusten mukaisesti.



FUSION PE kalvolla 2,0 mm

Tiheys 560 – 650 Kg/m³
 Puristuslujuus CS 500 kPa
 Askeläänen parannus 20 dB
 Lämmönvastus 0,033
 Mitat: 10 x 1,0 m/10 m²



NATURA arkki 2,0 mm

Tiheys 220 - 280 Kg/m³
 Puristuslujuus CS 470 kPa
 Askeläänen parannus 19 dB
 Lämmönvastus 0,039
 Mitat: 960 x 640 mm/22,26 m²



NATURA rulla 2,0 mm

Tiheys 150 - 200 Kg/m³
 Puristuslujuus CS 160 kPa
 Askeläänen parannus 20 dB
 Lämmönvastus 0,066
 Mitat: 10 x 1,0 m/10 m²



NATURA rulla 5,0 mm

Tiheys 150 - 200 Kg/m³
 Mitat: 10 x 1,0 m/10 m² tai
 Mitat: 31 x 1,22 m/37,82 m²