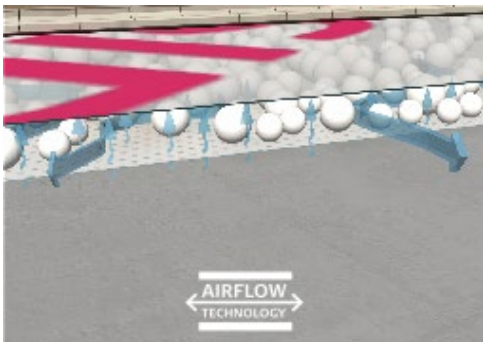


Karelia Tuplex alusmateriaali

- Alusmateriaali integroidulla höyrynsululla parketille
- Muodostuu yhdestä tiiviistä ja yhdestä hengittävästä polyeteenikalvosta ja niiden välissä olevista polystyreenirakeista
- Airflow Technology – Eristää ja haihduttaa kosteutta
- Betonialustan kosteus max 85 % RH
- Vaimentaa isku- ja askelääntä
- Parantaa kävelymukavuutta sekä tasoittaa lieviä aluslattian epätasaisuuksia
- Korkea puristuslujuus takaa ilmanvaihdon myös kuormitettuna
- Rakenteensa ansiosta tuote on pysyvästi joustava sekä siisti asentaa
- Sopii asennettavaksi lattialämmityksen kanssa
- Helppo asentaa limitysliuskan (20 cm) avulla
- Vanheneminen > 50 vuotta



Kährs Group lattiat	Askeläänen parannusarvo ΔLw (EN ISO 140-8)
Parketti 19 mm	17 dB
Parketti 15 mm	18 dB
Parketti 14 mm	18 dB
Parketti 13 mm	19 dB
Ohutpuulattia 10 mm	18 dB
Ohutpuulattia 7 mm	20 dB



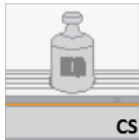
ARTIKKELINUMERO	K8110115 (16,5 m ²)
	K8110110 (33 m ²)
	K8110112 (71,5 m ²)

Tekniset tiedot

Materiaali	Polyeteenikalvo (PE) paisutettu polystyreeni (EPS)
Paksuus	3,0 mm
Rullan koko	16,5 m ² / 33 m ²
Leveys	1100 mm
Rullapituus	15 m/30 m
Paino	135 g/m ²
Askelääneneristys	$\Delta Lw = 17-20$ dB (EN-ISO 140-8)
Vesihöyryn vastus	$\geq 2,0 \times 10^6$ s/m
Lämmönvastus	0,080 m ² K/W
Limitysliuska	200 mm



Karelia Tuplex alusmateriaali



Puristuslujuus (EN 826)

- Testattu 0,5 mm puristuksella 100 kPa esikuormituksella
18 kPa



Pistekuormituksen kesto (CEN TS 16354:2013-12)

- Tasoittamaan aluslattian epätasaisuudet
1,8 mm



ARTIKKELINUMERO	K8110115 (16,5 m ²)
	K8110110 (33 m ²)
	K8110112 (71,5 m ²)

Tekniset tiedot

Materiaali	Polyeteenikalvo (PE) paisutettu polystyreeni (EPS)
Paksuus	3,0 mm
Rullan koko	16,5 m ² / 33 m ²
Leveys	1100 mm
Rullapituus	15 m/30 m
Paino	135 g/m ²
Askelääneneristys	$\Delta Lw = 17-20$ dB (EN-ISO 140-8)
Vesihöyryn vastus	$\geq 2,0 \times 10^6$ s/m
Lämmönvastus	0,080 m ² K/W
Limitysliuska	200 mm

