



KESTÄVYYTTÄ JA ASKELMUKAVUUTTA

- Tukeva polymeerivahtokerros antaa lämpimyydentuntua, askelmukavuutta ja askelääneneristyksen
- Asuintilojen sekä kevyen käytön julkisiin tiloihin
- Helppo puhtaanapito
- Liukastumista estävä pinta
- Erinomainen valinta myös allergia-
perheisiin; paras sisäilmaluokitus M1

TEKNISET TIEDOT

Tuote	EN ISO 26986	Asuintilat ja kevyen käytön julkiset tilat
Käyttöalue	EN ISO 10874	23/32/41

Tekniset ominaisuudet

Paksuus	EN ISO 24346	3,0 mm
Paino	EN ISO 23997	1850 g/m ²
Rullan pituus	EN ISO 24341	+/- 30 m
Leveys	EN ISO 24341	2 m ja/tai 4 m
Kulutuskerroksen paksuus	EN ISO 24340	0,35 mm

Käyttöominaisuudet

Ominaisuus	Testausmenetelmä	Tulos
Paloluokka	EN 13501-1	B _n - s1
Sisäilmasertifikaatti		M1
Lämmön vaikutus pituusmittoihin	EN ISO 23999	≤ 0,40 %
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
Askeläänen vaimennus	EN ISO 717/2	Δ Lw 19 dB
Tuolin pyörän vaikutus	EN ISO 4918	Soveltuu
Värikestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kitkaluokka	DIN 51130	R10
Lattialämmitys	EN 12667	Soveltuu





PRIME OAK 119L, leveys 2 m ja 4 m



NATURAL OAK 226M, leveys 2 m ja 4 m



WHITE OAK 366M, leveys 2 m ja 4 m



PURE OAK 169L, leveys 4 m



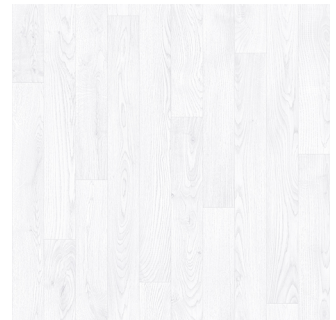
DALTON 963L, leveys 2 m ja 4 m



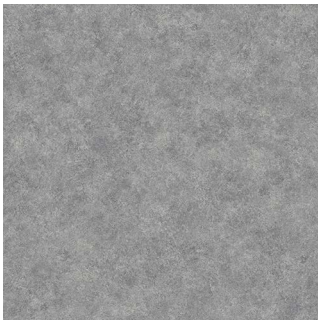
CHALET OAK 646D, leveys 4 m



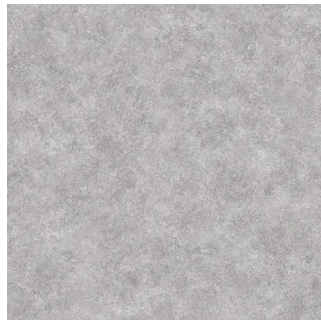
GOLDEN OAK 967D, leveys 2 m ja 4 m



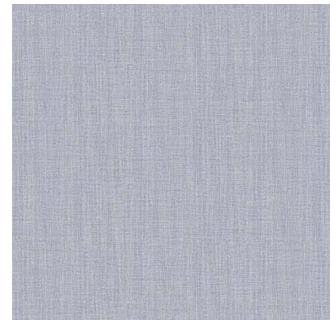
AVEO 009S, leveys 2 m ja 4 m



LEAH 989M, leveys 2 m ja 4 m



LEAH 790L, leveys 2 m ja 4 m



TWEED 979M, leveys 2 m ja 4 m



ZINC 139S, leveys 2 m ja 4 m



ZINC 993M, leveys 2 m ja 4 m