



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 4 m
Kulutuskerroksen paksuus	EN ISO 24340	0,35 mm

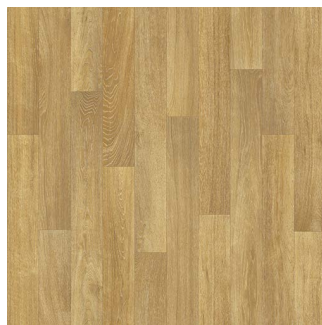
Käyttöominaisuudet

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
Värinkestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kitkaluokka	DIN 51130	R10
Lattialämmitys	EN 12667	Soveltuu





PRIME OAK 119L



NATURAL OAK 226M



WHITE OAK 366M



PURE OAK 169L



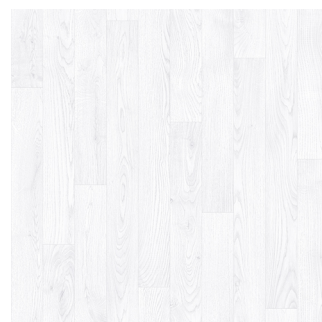
DALTON 963L



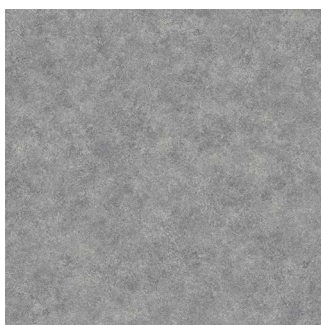
CHALET OAK 646D



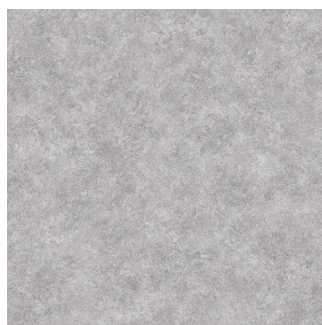
GOLDEN OAK 967D



AVEO 009S



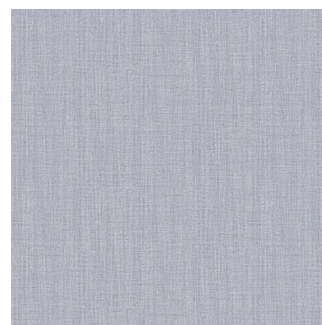
LEAH 989M



LEAH 790L



LEAH 139L



TWEED 979M



ZINC 139S



ZINC 993M