


AUTHENTICA			
Uiva asennusratkaisu			
		1220 x 185 x 10,5mm 48 x 7 1/4 x 3/8"	
		905 x 295 x 10,5mm 35 5/8 x 11 5/8 x 3/8"	
Käyttöluokka, Kodin tilat	ISO 10874	Käyttöluokka	23 
Käyttöluokka, Julkiset tilat	ISO 10874	Käyttöluokka	33 
Kulutuserroksen sisdeaine	ISO 10582	-	TYPE I
Pinnoite	-	-	HPS 0,55 mm kulutuskerros
Standarditesti menetelmä	Yksikkö	Tulokset EN 14085 + ISO 10582	
Yleiset ominaisuudet			
Korkkikerroksen nimellispaksuus	ISO 24342	mm	2,7
Pinnan suoruus	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Suorkulmaisuus	ISO 24342	mm	≤ 0,20
Neliöpaino	ISO 23997	g/m ²	Nimellisarvo (9210) - 10 % + 13%
Mittapysyvyys (kosteus)	EN14085 Annex C	%	≤ 0,25
Saumojen tiiviys lautojen välillä	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Korkeusero lautojen väliillä	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,15
Laudan tasaisuus (pituus-kovera / kupera)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Laudan tasaisuus (leveys - kovera/kupera)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Jäännöspainuma	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Värin kesto	ISO 105-BO2 Method	Sininen skaala	≥ 6
Luokitus ominaisuudet - EN 14085			
Turpoaminen	ISO 24336	%	≤15
Konttorituolitesti	ISO 4918	Visuaalinen tulos	Ei vaikutusta pintaan eikä pinnoite irronnut
Huonekalun jalka testi	ISO 16581	Visuaalinen tulos	Ei näkyviä vaurioita, jalkatyypin 0 testissä
Lämpö resistanssi	EN 12667	(m ² K)/W	≤ 0,11
Turvallisuus ominaisuudet - EN 14041			
Paloluokka	EN 13501-1	Class	Bfl s1
Turvaluokitus	EN 13893	Class	DS
Formaldehydi emissiot	EN 717-1	Class	E1
PCP-pitoisuus	EN 14041 Annex B	%	PCP vapaa
Muut saavutetut ominaisuudet			
Äänen vaimennusarvo	EN ISO 10140-3:2010	dB (Δ L _w)	17
Heijastuva kävely kopina	Parannusarvo	IHD - W - 431	dB (A)
Äänen suhteellinen muutos (Sone)			%
			5,5
			8,7/33