




Tekniset Tiedot

			Hydrocork, uiva asennus, 0,55 mm kulutuskerros 1225 x 145 x 6mm
Käyttöluokka: Kodin tilat	ISO 10874	Luokka	23  RAJOITETTU ELINIKÄNEN KULUTUSKERROS*
Käyttöluokka: Julkiset tilat	ISO 10874	Luokka	33  
Standarditestimenetelmä		Yksikkö	Tekniset tiedot
Yleiset ominaisuudet - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041			
Mitat Leveys: Pituus:	ISO 24342	mm	± 0,10% jopa max. 0,5mm max. 2,0mm
Kokonaispaksuus	ISO 24346	mm	Nimellisarvo + 0,25
Suorakulmaisuus	ISO 24342	mm	≤ 0,50
Suoruus mitattuna pintakerroksesta	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Tiheys	EN 672	Kg/m ³	Nimellisarvo (1400) + - 140
Neliöpaino	ISO 23997	g/m ²	Nimellisarvo (8400) +13%/-10%
Suoruus (kosteus)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm	≤ 5
Muotopysyvyys (lämpö)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	≤ 0,25
Rakoilu	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Korkeusero	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Laudan tasaisuus (Leveys - 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	≤ 0,1
Käpristyminen lämmön vaikutuksesta	ISO 23999	mm	≤ 2
Valonkesto	ISO 105-BO2	Valonkesto (Blue wool scale)	≥ 6
Ominaisuudet - ISO 10582 + EN 14085			
Kulutustuokka	EN 660-1	Kuluminen (Δ lmm)	Kulutustuokka T
Kulutusterroksen paksuus	ISO 24340	mm	0,55
Turpoaminen vesirasituksessa	ISO 24336	%	≤ 15
Konttorituolitesti	EN 425	Näkyvä vaikutus - 25 000 syklin jälkeen	Pinnassa ei muutosta lukuun ottamatta aivan vähäistä muutosta ulkonäössä, laminointipinta ei kulu.
Huonekalun jalan simuloitu liike	EN 424	Näkyvä vaikutus	Ei näkyvää vahinkoa testattaessa jalkatyyppillä 0
Turvaominaisuudet - EN14041			
Palonkestävyys	ISO 11925-2/ISO 9239-1 (tuokitteluperuste EN 13501-1)	Luokka	Bfl-s1
Sähköisyys	EN1815	Kv	Ei antistaattinen
Kitka	EN13893	Luokka	DS
Formaldehydiemissiot	DIN EN 717-1	Luokka	E1
Pentaklorofenolipitoisuus (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Ei havaittavissa
Lisäominaisuudet			
Likaahlykkyys	ISO 26987 (a)	Taso	Taso 0 (b)
Lämpöresistanssi	EN 12667	(m ² K)/W	0,05
Iskuäänien vaimennus	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB
Kävel्यानitesti	IHD -W431	dB (A)	Parempi reduktio 11,1dB Äänitasen muutos 51,1%
Saumojen turpoaminen (Älityminen kosteudelle)	IHD 423	mm	Ei näkyvää muutosta

(a) - Testattavina olivat seuraavat tuotteet: desinfiointiaine, C₂H₅OH, NH₄OH, sitruunahappo, jodi, öljy, sprii

(b) Taso 0 - Muuttumaton / Taso 1 - Hyvin vähäinen muutos / Taso 2 - Vähäinen muutos / Taso 3 - Muutos / Taso 4 - Voimakas muutos

* Paitsi jodi - Taso 2

* Lisätietoja takuuehdoista nettisivuillamme.