

# GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIIMATTAVA LVT



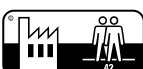







## TEKNINEN TIETOLOMAKE

FYYSISET OMINAISUUDET JA PAKKAUS					
Valikoima	EXCELLENCE NELIÖMÄINEN LAATTA	EXCELLENCE TAVALLINEN LAATTA	EXCELLENCE XL LANKKU	CONTOURS HERRINGBONE	CONTOURS CHEVRON
Käyttö	Kaupallinen ja asunto	Kaupallinen ja asunto	Kaupallinen ja asunto	Kaupallinen ja asunto	Kaupallinen ja asunto
Koko	609,6 mm x 609,6 mm	457,2 mm x 914,4 mm	228,6 mm x 1524 mm	152,4 mm x 762 mm	115 mm x 690 mm
Paksuus - yleinen	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Kulumakerros - Paksuus	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Reunan yksityiskohdat	4-sivuinen mikroviiste	4-sivuinen mikroviiste	4-sivuinen mikroviiste	4-sivuinen mikroviiste	4-sivuinen mikroviiste
Pintakäsittely	DURASPECT™	DURASPECT™	DURASPECT™ DURASPECT™ SILK (Ultra Matt)	DURASPECT™ DURASPECT™ SILK (Ultra Matt)	DURASPECT™
Massa pinta-alayk- sikköä kohti (nimellisarvo)	4,50 Kg/m <sup>2</sup>	4,50 Kg/m <sup>2</sup>	4,50 Kg/m <sup>2</sup>	4,50 Kg/m <sup>2</sup>	4,50 Kg/m <sup>2</sup>
Kappaleita/ kartonki	9 kappaletta	8 kappaletta	10 kappaletta	24 kappaletta	36 kappaletta
Kattavuus/ kartonki	3,34 m <sup>2</sup>	3,34m <sup>2</sup>	3,48 m <sup>2</sup>	2,79 m <sup>2</sup>	2,86 m <sup>2</sup>
Kattavuus/ Kuormalava	40 kartonkia (133,6m <sup>2</sup> )	58 kartonkia (193,72m <sup>2</sup> )	60 kartonkia (208,8 m <sup>2</sup> )	72 kartonkia (200,88m <sup>2</sup> )	64 kartonkia (183,04 m <sup>2</sup> )
Kattavuus/Säiliö	36 kuormalavaa (4.809,6m <sup>2</sup> )	20 kuormalavaa (3.874,4m <sup>2</sup> )	21 kuormalavaa (4.384,8 m <sup>2</sup> )	26 kuormalavaa (5.222,88 m <sup>2</sup> )	20 kuormalavaa (3.657 m <sup>2</sup> )
Takuu	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)

EUROOPPALAISET / KANSAINVÄLISET STANDARDIT - CE-SERTIFIINTI / TESTATA			
Kuvaus	Standardi	Symboli	Tulokset
CE-sertifiointi	EN 14041		Katso alla olevat standardit
Reaktio tulipaloon	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 Luokitus
Formaldehidipäästöt	EN 717-1		Luokka E1
Liukastumattomuus (kuiva)	EN 13893		Luokka DS






# GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIIMATTAVA LVT

## TEKNINEN TIETOLOMAKE

EUROOPAN / KANSAINVÄLISET STANDARDIT - VALMISTUS JA KÄYTTÖ (EN 16511)			
Kuvaus	Standardi	Symboli	Tulokset
Tunnistus	EN ISO 10582	Ei käytössä	Tyyppi I KulumakerrosSidontasisältö $\geq 80\%$
Luokittelu (Käyttötaso)	EN ISO 10582 EN ISO 10874	  	Asuinluokka - Raskas (Luokka 23) Kaupallinen - Raskas (Luokka 33) Kevyt teollisuus - Yleistä (Luokka 42)
Pituus (l)			$l \leq 1500\text{mm}$ : $\Delta l \leq 0,5\text{mm}$ $l > 1500\text{mm}$ : $\Delta l \leq 0,3\text{mm/m}$ (nimellisarvoon verrattuna)
Leveys (w)	EN 17539		$\Delta w_{\text{avg}} \leq 0,10\text{mm}$ (nimellisarvoon verrattuna) $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20\text{mm}$
Suorakulmaisuus (q)			$q_{\text{max}} \leq 0,35\text{mm}$
Suoruus (s)			$s_{\text{max}} \leq 0,35\text{mm/m}$
Yleinen paksuus Voimakulumakerros - Paksuus	EN 17539		Keskimääräinen (nimellisarvosta): 2,5mm ( + 0,13mm / - 0,10mm ) 0,55 mm (+0,07/-0,06)
Massa pinta-alayksikköä kohti	EN ISO 23997		+13%/-10% nimellisarvosta
Dimensioaalinen vakaus ja käpristymisen lämpötilan vaikutuksesta	EN ISO 23999		Pituus < 0,25% nimellispituudesta Leveys < 2% nimellisleveydestä
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1		$\leq 0,1\text{mm}$
Rullatuolin vastus	EN ISO 4918		25 000 kierroksen jälkeen: Ei pinnan vaurioita; ei delaminaatiota, halkeamia, tai rikkoutumia
Väriin valonkestävyys	ISO 105-B02, Menetelmä 3		$\geq$ Taso 6

# GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIIMATTAVA LVT

## TEKNINEN TIETOLOMAKE

EUROOPAN / KANSAINVÄLISET STANDARDIT - AVUSTAVA SUORITUSKYKY JA TURVALLISUUS			
Kuvaus	Standardi	Symboli	Tulokset
Staattisen sähkön taipumus	EN 1815, menetelmä A		Antistaattiset lattiapäällysteet: $\leq 2,0kV$
Lämpövastaus Lämmönjohtavuus	EN 12664		$R_{23} = 0,030 (m^2 \cdot K)/W$ $\lambda_{23} = 0,087 W/m \cdot K$
Liukastumisenesto (märkä)	DIN EN 16165 : 2023 Liite B	Ei käytössä	Luokka R10
Liukastumisenesto - heiluri	EN 15165 Liite C	Ei käytössä	Alhainen liukastumispotentiaali (PTV > 36)
Liukastumiskestävyys - märkä heiluri -luokitus	AS 4586-2013 Liite A	Ei käytössä	P4
Mikronaarmuuntumattomuus	EN 16094 Menetelmä A	Ei käytössä	MSR-A2
Värjäyksenkestävyys	EN 438-2: Ryhmä 1 vaan 10 min		Luokka 5
Iskunvaimennus	EN ISO 10140-3 ISO 717-2		$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$
Kävelyn melu	EN 16205		$L_{n,walk,A} = 88dB(A)$
Tuotteiden ja sisällön turvallisuus	REACH SVHC	Ei käytössä	Ei havaittu

### Alaviitteet

1) **Takuu:** Katso takuiden täydelliset ehdot osoitteesta [www.aspectaflooring.com](http://www.aspectaflooring.com)

Valmistuslaitos on sertifioitu ISO 9001 (laadunhallintajärjestelmä) ja ISO 14001 (ympäristöjärjestelmä) -standardeilla.  
ISO 45001 (työterveys- ja työturvallisuusjärjestelmät) ja SA 8000 (sosiaalinen vastuu) -sertifioitu.

**Vastuuvapauslauseke:** Tämä asiakirja edustaa sen julkaisemishetkellä vallitsevaa tietämystä ja korvaa välittömästi kaikki aiemmat versiot. Se voidaan korvata, täydentää tai muuttaa milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. Ole hyvä ja varmista takuukorvaushakemuksen tekeminen ennen takuun voimassaolo, merkityksellisyys ja ajankohtaisuus osoitteessa [www.aspectaflooring.com](http://www.aspectaflooring.com)