





GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIMMAD LVT



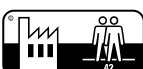







TEKNISKT DATABLAD

FYSIKALISKA EGENSKAPER OCH FÖRPACKNING					
Sortiment	EXCELLENCE KVADRAT KAKEL	EXCELLENCE REKTANGULÄR KAKEL	EXCELLENCE XL PLANKA	CONTOURS HERRINGBONE	CONTOURS CHEVRON
Användning	Kommersiell & bostad	Kommersiell & bostad	Kommersiell & bostad	Kommersiell & bostad	Kommersiell & bostad
Storlek	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
Tjocklek - Övergripande	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Slitlager - tjocklek	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Kantdetaljer	4-sidig mikrofasning	4-sidig mikrofasning	4-sidig mikrofasning	4-sidig mikrofasning	4-sidig mikrofasning
Ytbehandling	DURASPECT™	DURASPECT™	DURASPECT™ DURASPECT™ SILK (Ultra Matt)	DURASPECT™ DURASPECT™ SILK (Ultra Matt)	DURASPECT™
Massa per ytenhet (nominellt värde)	4,50 Kg/m ²	4,50 Kg/m ²	4,50 Kg/m ²	4,50 Kg/m ²	4,50 Kg/m ²
Stycken/Kartong	9 stycken	8 stycken	10 stycken	24 stycken	36 stycken
Täckning/kartong	3,34 m ²	3,34m ²	3,48 m ²	2,79 m ²	2,86 m ²
Täckning/Pall	40 kartonger (133,6m ²)	58 kartonger (193,72m ²)	60 kartonger (208,8 m ²)	72 kartonger (200,88m ²)	64 kartonger (183,04 m ²)
Täckning/behållare	36 pallar (4.809,6m ²)	20 pallar (3.874,4m ²)	21 pallar (4.384,8 m ²)	26 pallar (5.222,88 m ²)	20 pallar (3.657 m ²)
Garanti	Material: 20 år (100%) Arbetskraft: 10 år (Pro rata)	Material: 20 år (100%) Arbetskraft: 10 år (Pro rata)	Material: 20 år (100%) Arbetskraft: 10 år (Pro rata)	Material: 20 år (100%) Arbetskraft: 10 år (Pro rata)	Material: 20 år (100%) Arbetskraft: 10 år (Pro rata)

EUROPEISKA / INTERNATIONELLA STANDARDER - CE-CERTIFIERING / PROVNING			
Beskrivning	Standard	Symbol	Resultat
CE-certifiering	EN 14041		Se standarder nedan
Reaktion på brand	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 Klassificering
Formaldehydutsläpp	EN 717-1		Klass E1
Halkmotstånd (torr)	EN 13893		Klass DS






GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIMMAD LVT

TEKNISKT DATABLAD

EUROPEISKA / INTERNATIONELLA STANDARDER - TILLVERKNING OCH ANVÄNDNING (EN 16511)			
Beskrivning	Standard	Symbol	Resultat
Identifiering	EN ISO 10582	EJ TILLÄMPLIGT	Typ I Bindemedelsinnehåll i slitlager $\geq 80\%$
Klassificering (Användningsnivå)	EN ISO 10582 EN ISO 10874	  	Hushåll - Tung (Klass 23) Kommersiell - Tung (Klass 33) Lätt industri - Allmän (Klass 42)
Längd (l)			$l \leq 1500\text{mm}$: $\Delta l \leq 0,5\text{mm}$ $l > 1500\text{mm}$: $\Delta l \leq 0,3\text{mm/m}$ (jämfört med nominell)
Bredd (w)	EN 17539		$\Delta w_{\text{avg}} \leq 0,10\text{mm}$ (jämfört med nominell) $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20\text{mm}$
Fyrkantighet (q)			$q_{\text{max}} \leq 0,35\text{mm}$
Rakhet (s)			$s_{\text{max}} \leq 0,35\text{mm/m}$
Övergripande tjocklek Slitskiktets tjocklek	EN 17539		Genomsnitt (från nominell): 2,5mm (+ 0,13mm / - 0,10mm) 0,55 mm (+0,07/-0,06)
Massa per ytenhet	EN ISO 23997		+13%/-10% från nominell
Dimensionsstabilitet och kantresning under påverkan av temperatur	EN ISO 23999		Längd < 0,25% av nominell längd Bredd < 2% av nominell bredd
Intrycksbeständighet	EN ISO 24343-1		$\leq 0,1\text{mm}$
Hjulförsedd stol	EN ISO 4918		Efter 25000 cykler: Ingen störning av ytan; ingen delaminering, sprickor eller störningar
Färgbeständighet mot ljus	ISO 105-B02, Metod 3		$\geq \text{Grad } 6$

GD55 EXCELLENCE & GD55 CONTOURS LIMMAD LVT

TEKNISKT DATABLAD

EUROPEISKA / INTERNATIONELLA STANDARDER - EXTRA PRESTANDA & SÄKERHET			
Beskrivning	Standard	Symbol	Resultat
Statisk elektrisk benägenhet	EN 1815, Metod A		Antistatiska golvbeläggningar ≤ 2,0kV
Värmeresistens Värmekonduktivitet	EN 12664		R23 = 0,030 (m2 . K)/W λ23 = 0,087 W/m . K
Halkmotstånd (våt)	DIN EN 16165 : 2023 Bilaga B	EJ TILLÄMPLIGT	Klass R10
Halkmotstånd- pendel	EN 15165 Bilaga C	EJ TILLÄMPLIGT	Låg halkpotential (PTV > 36)
Halkmotstånd - vått pendel- värde	AS 4586-2013 Bilaga A	EJ TILLÄMPLIGT	P4
Motståndskraft mot mikroskrap	EN 16094 Förfarande A	EJ TILLÄMPLIGT	MSR-A2
Motståndskraft mot färgning	EN 438-2: Grupp 1 endast 10 min		Klass 5
Isolering av stegljud	EN ISO 10140-3 ISO 717-2		ΔLw= 3 dB
Gångbuller	EN 16205		L _{n,walk,A} = 87dB(A)
Produkt- och innehållssäkerhet	REACH SVHC	EJ TILLÄMPLIGT	Ej detekterad

Fotnoter

1) **Garanti:** Vänligen se fullständiga villkor för våra garantier på www.aspectaflooring.com

Tillverkningsanläggningen är certifierad enligt ISO 9001 (kvalitetsledningssystem) och ISO 14001 (miljöledningssystem), ISO 45001 (ledningssystem för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen) och SA 8000 (socialt ansvarstagande) certifierade.

Ansvarsfriskrivning: Detta dokument representerar det aktuella kunskapsläget vid tidpunkten för dess publicering och ersätter omedelbart alla tidigare utgåvor. Den kan komma att ersättas, kompletteras eller ändras när som helst och utan särskilt meddelande. Var noga med att kontrollera giltigheten, relevansen och innehållet för aktualitet innan du utfärdar ett garantianspråk på www.aspectaflooring.com