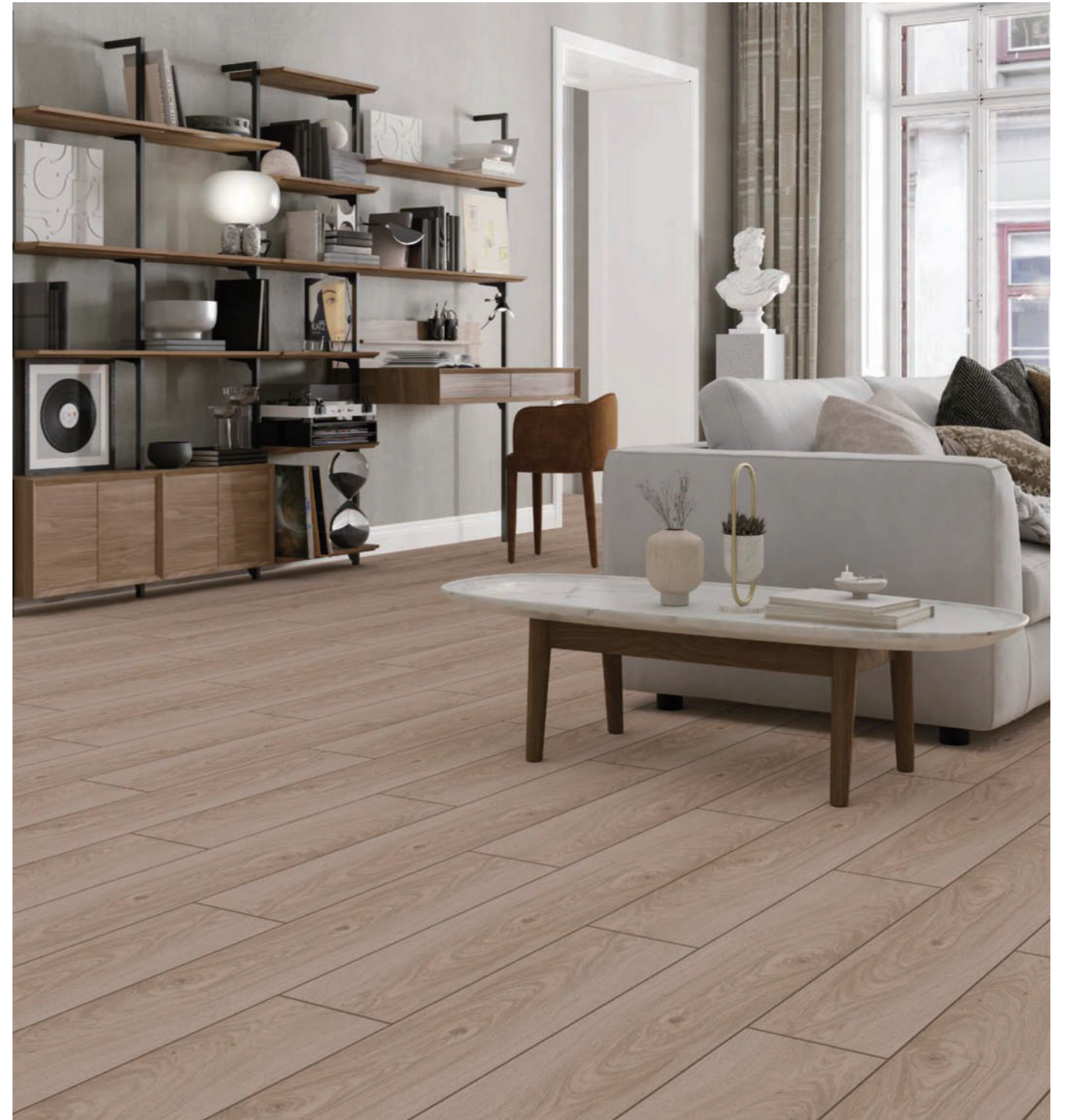


LIVING BETTER IS EASY.



/ LAMINATE

Art FLOOR





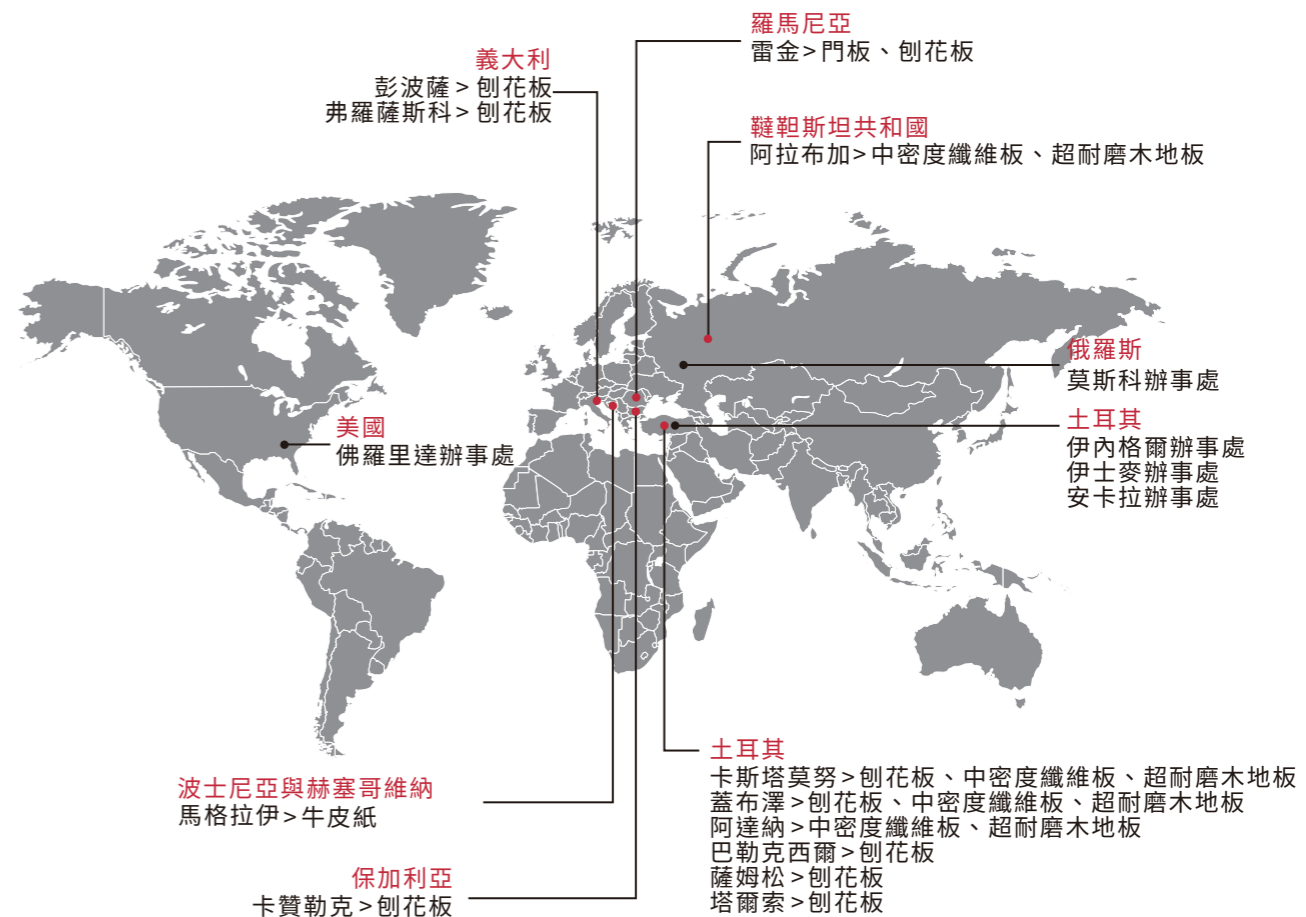
1st in Turkey



5th in the world



Kastamonu Entegre 銷售地點



Kastamonu Entegre 數據分析

560
萬立方米

50
年生產經驗

6%
世界超耐磨木地板
年產能

7000
萬平方米/年
超耐磨木地板

6
在六個國家擁有生產基地

13
億美金營業額

100
出口超過百國

6300
員工數

15年 居家保固

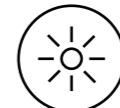


為了過上健康的生活，擁有乾淨且沒有細菌的生活空間非常重要。我們的超耐磨木地板系列中的所有產品均採用先進技術製造，具有Hygiene+功能，阻礙細菌繁殖空間。



第一個得到土耳其超耐磨地板

“藍色天使”是一份證明超耐磨木地板不含任何可能危害健康或環境的化學物質的證書。



抗紫外線



抗家用化學品



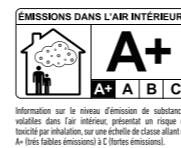
環保



防焰



耐家具車輪磨損



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentiel un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



PEFC PEFC07-31-47135



EPLF



不受汗漬影響



容易維護清潔



耐踩踏



防滑



E1等級



厚度

8
mm

導角

4
bevels

長/寬

1205
x193

卡扣

Uniclic

密度

HDF

等級

AC4

/

利用不同的木質色調
打造專屬的風格空間

構築溫潤舒適的氛圍感
客製理想的生活步調



AR008



AR009



AR010



AR012



AR015



厚度

8
mm

導角

4
bevels

長/寬

1205
x197

卡扣

Uniclic

密度

HDF

等級

AC4

/

不同風格的木質地板
營造居住者理想的生活場景

形塑溫馨舒適的空間
堆疊靜謐療癒的氛圍



AU022



AU024



AU025



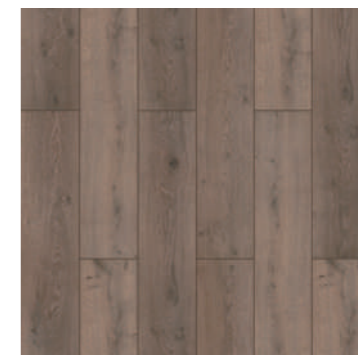
AU027



AU028



AU029



AU035



Beauty In Living.



符合樓板表面材衝擊音降低量新規範

臺灣建築學會(建築性能評定中心)
建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書



建築技術規則建築設機施工編 第46-6條

分戶樓板之衝擊音隔音構造，應符合下列規定之一。

但陽臺或各層樓板下方無設置居室者，不再此限：

一. 鋼筋混凝土造樓板厚度在十五公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在十九公分

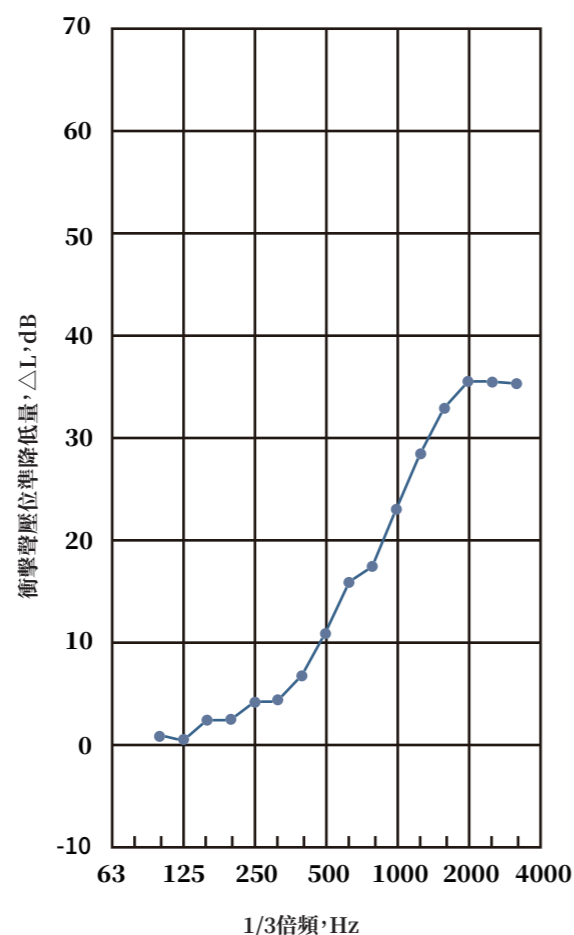
以上，其上鋪設表面材(含緩衝材)應符合下列規定之一：

(一)橡膠緩衝材(厚度零點八公分以上，動態剛性五十百萬牛頓/立方公尺以下)，其上再鋪設混凝土造地板(厚度五公分以上，以鋼筋或鋼絲網補強)，地板表面材得不受限。

[...中略...]

(七)經中央主管建築機關認可之表面材(含緩衝材)，其樓板表面材衝擊音降低量指標 ΔL_w 在十七分貝以上，或取得內政部綠建材標章之高性能綠建材(隔音性)。

頻率 f Hz	$L_{n,0}$ 1/3倍頻 dB	ΔL 1/3倍頻 dB
100	58.6	0.8
125	63.8	0.4
160	62.0	2.4
200	66.6	2.5
250	71.9	4.2
315	68.5	4.4
400	69.0	6.8
500	70.8	11.0
630	70.6	16.1
800	70.6	17.7
1000	70.6	23.3
1250	71.3	28.8
1600	70.5	33.3
2000	70.0	35.9
2500	68.9	35.9
3150	67.3	35.7



本試驗量測標準引用CNS 15160-8:2009	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$
依CNS 8465-2:2007宣告樓板表面材衝擊音降低量性能	

發文日期：	中華民國112年2月23日	核准文號：	建學評字第1120223029號
-------	---------------	-------	------------------

受文者：德藝繳股份有限公司
副本受文者：內政部營建署、財團法人台灣建築中心、國立屏東科技大學綠建材技術服務中心、本中心
主旨：有關德藝繳股份有限公司建築新技術、新工法、新設備及新材料認可申請乙案，准依說明認可。
說明：

一、建築技術規則總則編第4條第3項及建築新技術新工法新設備及新材料認可申請要點。

二、本案申請資料：

法人、公司或商號名稱	德藝繳股份有限公司	統一編號	85080047
負責人姓名	林巧涵	國民身分證統一編號	R22*****
地址	70063台南市中西區中華西路2段596-2號		
產品名稱(型號)	Kastamonu 複合木質地板樓板隔音系統		
產品種類	樓板表面材(含緩衝材)		
性能規格評定書	評定機構	臺灣建築學會(建築性能評定中心)	
	評定書出具日期	112年02月17日	
	評定書編號	AIOT(S)-112N02S01471	
試驗報告書	試驗機構	國立屏東科技大學綠建材技術服務中心	
	報告書出具日期	111年10月17日	
	試驗報告書編號	C-2209-02	

三、認可內容：

認可內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本案業經臺灣建築學會(建築性能評定中心)出具中華民國112年2月17日性能規格評定書(評定書編號：AIOT(S)-112N02S01471)評定通過，爰依該評定報告書內容予以認可。 2. 本案產品依性能規格評定書判定，具有樓板表面材衝擊音降低量指標ΔL_w為18分貝。適用於建築技術規則建築設計施工編第46條之6第1項第1款鋼筋混凝土造樓板厚度在15公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在19公分以上之分戶樓板規定，其上鋪設表面材(含緩衝材)認定具有同款第7目規定之同等隔音性能。 3. 有關本案產品之主要材料或構件、標準施工方法及標準施工圖等資料，另詳本中心出具之本案性能規格評定書摘要本(如附件)。 4. 本性能規格評定書有效期至民國115年2月16日止，申請人為延續原評定書內容之有效期限，應於到期前4個月再行申請評定延續。
------	---

四、注意事項：

- (一)本案應依該性能規格評定書之規定進行追蹤查驗，追蹤查驗不合格或未按期進行追蹤查驗，經評定單位廢止性能規格評定書者，即廢止認可使用。
- (二)德藝繳股份有限公司應善盡指導之責，並依性能規格評定書內容，對其構材之規格、材質與系統之性能及施工方法等負責。
- (三)本案申請人、發明人、出品人或試驗機構團體，如有偽造文書、出具不實證明、侵害他人財產、實際設計、施工與所申請資料不符、肇致危險或傷害他人等情形，應視其情形，撤銷認可證明文件，並分別依法負其責任。
- (四)臺灣建築學會(建築性能評定中心)係經內政部中華民國111年2月9日台內營字第1110801242號公告指定為建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定專業機構，並經內政部中華民國111年3月15日內授營建管字第1110803447號公告委託辦理建築新技術新工法新設備及新材料認可業務。
- (五)不服本處分者，得自本處分送達翌日起30日內，繕具訴願書向內政部提起訴願。

SGS實測檢驗報告

具備抗菌效果，讓您跟地板更親近

菌株名稱	無加工試料生菌數之平均值 (CFU/cm ²)	無加工試料生菌數之平均Log值	加工試料生菌數之平均值 (CFU/cm ²)	加工試料生菌數之平均Log值	抗菌值 (R)
大腸桿菌 (Escherichia coli)	7.5x10 ⁵	5.87	<1	0.00	5.87
金黃色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	1.1x10 ⁴	4.05	<1	0.00	4.05

抗菌值 (R) = [無加工試料生菌數之平均Log值-加工試料生菌數之平均Log值]

抗菌值 (R) 若 ≥ 2.0，表示有抗菌效果

符合防焰一級規範

試驗項目	試驗方法	單位	試驗結果
火焰加熱時間	CNS7614(1994)A法	sec	20
餘焰時間		sec	0
餘燼時間		sec	0
碳化長度		cm	4

防焰一級規範值：餘焰時間≤1(sec)，餘燼時間≤60(sec)，碳化程度≤5(cm)

符合國家甲醛釋放量標準

試驗項目	試驗方法	單位	試驗結果
甲醛釋放量-最大值	CNS11342(2014)	mg/L	0.7
甲醛釋放量-平均值		mg/L	0.7

甲醛釋放量等級標準：F1平均值0.3以下，最大值0.4以下；F2平均值0.5以下，最大值0.7以下；F3平均值1.5以下，最大值2.1以下。

超低的吸水膨脹率，就算不小心打翻水也不擔心！

試驗項目	試驗方法	單位	試驗結果
密度	CNS 1349(2014)	g/cm ³	0.85
含水度	CNS 11342(2014)	%	7
吸水厚度		%	0
密度	CNS 11367(1985)	轉	21500

含水度標準平均值為14%以下

吸水厚度膨脹率標準在20%以下

耐磨試驗之片數為1片，研磨輪為AA180，附加於每一磨耗輪之載重為500公克，磨耗試驗的旋轉盤的旋轉速度為60r/min



防潑水
不怕手滑的當下



抗刮磨
家有毛孩小孩也適用