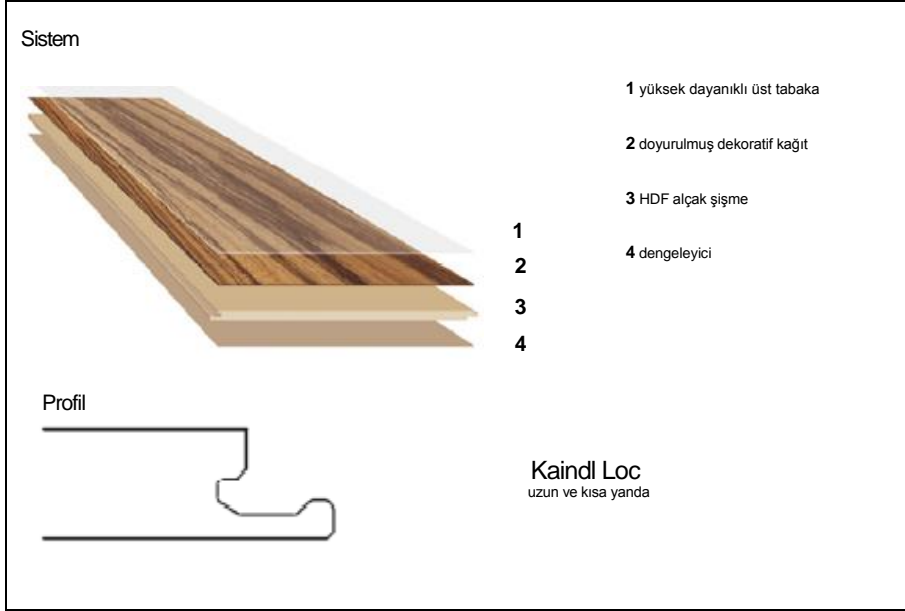


Kaindl Laminat Natural Touch 8.0

Ürün tanımı

P 835

stand: Ekim 2008



Testler	Döşeme Sembolleri	Sonuçlar
Panel boyutu		1380x193x8mm
Servis kategorisi	EN 685	32
Standart	EN 13329	
Aşınma direnci	EN 13329	AC4
Etki direnci	EN 13329	IC2
Kaplamadan önce alt maddenin formaldehit salımı	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	E1
Formaldehit salımı	EN 717-1 EN 717-2	<0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Bütün değerler yaklaşık değerlerdir – dalgalanmalar kesinlikle yuvarlatılamaz.

Kalan nem HDF	EN 322		% 4-7
Kalınlık şişmesi	EN 13329		< %18
Termal iletkenlik	ISO 8302		0,0780 m ² .KW
Sigara yanıklarına dayanıklılık	EN 438-2.18		seviye 4
Işığa dayanıklılık	EN 20105-B02		6 mavi yün ölçeğinden kötü değil
	EN 20105 A02		4 Gri ölçekten kötü değil
Kaldırma direnci	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Çapraz germe gücü	EN 319		> 1 N/mm ²
Lekeye direnç	EN 438-2.15		grup 1-2 seviye 5 gr up 3 seviye 4
Yanıcılık	EN13501-1		Bfl, s1
Yanıcılık	ÖNORM B3810		B1, Q1
Kayma sürtünmesi µ	EN 13893		≥0,3
Bağıl nemde değişikliklerden sonra boyutsal değişkenler	EN 13329		uzunluk ve genişlik ≤ 0,9 mm
Panellerin düzlüğü	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Elemanlar arasındaki yükseklik farkı	EN 13329		maksimum ≤ 0,15 mm ortalama ≤ 0,10 mm
Çaplanmış elemanlar	EN 13329		≤ 0,2 mm / panel genişliği
Elemanların enlemesine düzlüğü	EN 13329		İç bükey ≤ 0,3 mm Dış bükey ≤ 0,4 mm
Elemanların boylamasına düzlüğü	EN 13329		İç bükey ≤ 7 mm Dış bükey ≤ 14 mm
Sistem kalıbı enlemesine eşleşme			+/- 2 mm
Enlemesine kaplama eşleşmesi			+/- 4 mm

1) Bilgi için www.floorsymbols.com