

SERENZA

YENİ **NEW**
PARKELAM
KOLEKSİYONU
COLLECTION



12MM
THICKNESS

AC5 | 33CLASS



PETRA

Serenza 2504

190 x 1380 x 12 MM

AC5 33 CLASS

KEOPS

Serenza 2501

190 x 1380 x 12 MM

AC5 33 CLASS





SONORA

Serenza 2505

190 x 1380 x 12 MM

AC5 33 CLASS



MEKONG

Serenza 2506

190 x 1380 x 12 MM

AC5 33 CLASS

| SIRA NO | KARAKTERİSTİKLER | METOD | PERFORMANS (STANDARTY) | BİRİM |
|---------|---|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | ELEMAN KALINLIĞI (t) | | $t_{\text{maks}} \leq 0,50$ $t_{\text{min}} - t_{\text{maks}} \leq 0,50$ | mm |
| 2 | YÜZEY TABAKASI GENİSLİĞİ (W) | | $W_{\text{maks}} \leq 0,30$ $W_{\text{min}} - W_{\text{maks}} \geq 0,20$ | mm |
| 3 | YÜZEY TABAKASI UZUNLUĞU (l) | | $l \geq 1500$ / $l \geq 0,5$ mm, $l \geq 1500$ / $l \geq 0,3$ mm/m | mm |
| 4 | ELEMANLARIN GÖNYEDEN SAPHASI (q) | TS EN 13329 + A1 | $q_{\text{maks}} \leq 0,20$ | mm |
| 5 | YÜZEY TABAKASININ DOĞRULUĞU (s) | | $s_{\text{maks}} \leq 0,30$ | mm / m |
| 6 | ELEMANLARIN YÜZEY DÜZÜMLÜĞÜ (f) | | $f_{\text{maks}} \leq \% 0,15$, $f_{\text{min}} \leq \% 0,20$ $f_{\text{maks}} \leq \% 0,30$, $f_{\text{min}} \leq \% 0,50$ | % |
| 7 | ELEMANLAR ARASI AÇIKLIK (D) | | $D_{\text{maks}} \leq 0,15$, $D_{\text{min}} \leq 0,20$ | mm |
| 8 | ELEMANLAR ARASI YÜKSEKLİK FARKI (h) | | $h_{\text{maks}} \leq 0,10$, $h_{\text{min}} \leq 0,15$ | mm |
| 9 | YÜZEY SAĞLAMLIĞI | TS EN 13329 + A1 / TS EN 311 | $\leq 1,00$ | N/mm ² |
| 10 | KALINLIĞINA İŞİME | TS EN 13329 + A1 | $\leq \% 18$ | % |
| 11 | RUTUBET | TS EN 322 | $H_4 \leq H_2 \leq \% 10$ $H_{\text{maks}} - H_{\text{min}} \leq \% 3$ | % |
| 12 | BERBEST FORMALDEHİT TAYINI | TS 4894 EN 120 | E1 için ≤ 8 E2 için ≤ 8 ve ≤ 30 | mg / 100g |
| 13 | NİSPI RUTUBET DEĞİŞİMİNDE BOYUTSAL BAPMA | TS EN 13329 + A1 / TS EN 318 | $\Delta L_{\text{maks}} \leq 9$ / $\Delta W_{\text{maks}} \leq 0,9$ | mm |
| 14 | AŞINMA DAYANIKLIĞI | TS EN 13329 + A1 | AC5 için ≤ 2000 AC4 için ≤ 4000 | Davir |
| 15 | KÜÇÜK ÇAPLI BİLYALARIN ÇARPMAYA DAYANIKLIĞI | TS EN 13329+A1 / TS EN 438-3 | Big Balls ≤ 1000 mm ise $\leq 15N$, ≤ 1400 mm ise $\leq 12N$ olmalı. | N/mm |
| 16 | BÜYÜK ÇAPLI BİLYALARIN ÇARPMAYA DAYANIKLIĞI | TS EN 13329+A1 / TS EN 438-3 | Big Balls ≤ 1000 mm ise $\leq 15N$, ≤ 1400 mm ise $\leq 12N$ olmalı. | N/mm |
| 17 | LEKELEMeye KARŞI DAYANIKLIK | TS EN 438-2 | 5 (grup 1 ve grup 2) 4 (grup 3) | Derece |
| 18 | SİGARA ATEŞİNE KARŞI DAYANIKLIK | TS EN 438-2 | 4 | Derece |
| 19 | MOBİLYA AYADINA ETKİSİ | TS EN 425 | Özürlebilir zarar olmayacak. | |
| 20 | RÜLTÜR TEKERLEĞİ ETKİSİ | TS EN 424 | Özürlebilir bir değişim veya zarar olmayacak. | |
| 21 | GÖRÜNÜŞ, YÜZEY KUSURLARI | TS EN 438-2 | Kirlenme: $\leq 1,00$ mm ² / m ² Liftikler, kollar ve çizikler: ≤ 10 mm ² / m ² Her 30 katman aynı levhada olursa kabul edilebilir hatalar yarıya düşer. | |
| 22 | STATİK ÇUKURLAŞMA | TS EN 432 | $\leq 0,01$ | mm |
| 23 | İŞIK HASSASLIĞI | TS EN 20105 TS EN ISO 105 | 4'ten daha kötü değil. 6'dan daha kötü değil. | Derece |

| NO | Technical Properties | Method | Performance (Standard) | Unit |
|----|--|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Thickness (t) | | $t_{\text{maks}} \leq 0,50$ $t_{\text{min}} - t_{\text{maks}} \leq 0,50$ | mm |
| 2 | Width (W) | | $W_{\text{maks}} \leq 0,30$ $W_{\text{min}} - W_{\text{maks}} \geq 0,20$ | mm |
| 3 | Length and width (l) | | $l \geq 1500$ / $l \geq 0,5$ mm, $l \geq 1500$ / $l \geq 0,3$ mm/m | mm |
| 4 | Length and width tolerance (q) | TS EN 13329 + A1 | $q_{\text{maks}} \leq 0,20$ | mm |
| 5 | The accuracy of the surface layer (s) | | $s_{\text{maks}} \leq 0,30$ | mm / m |
| 6 | Surface smoothness of the elements (f) | | $f_{\text{maks}} \leq \% 0,15$, $f_{\text{min}} \leq \% 0,20$ $f_{\text{maks}} \leq \% 0,30$, $f_{\text{min}} \leq \% 0,50$ | % |
| 7 | Element spacing (D) | | $D_{\text{maks}} \leq 0,15$, $D_{\text{min}} \leq 0,20$ | mm |
| 8 | Height difference between elements | | $h_{\text{maks}} \leq 0,10$, $h_{\text{min}} \leq 0,15$ | mm |
| 9 | Surface stability | TS EN 13329 + A1 / TS EN 311 | $\leq 1,00$ | N/mm ² |
| 10 | Swelling | TS EN 13329 + A1 | $\leq \% 18$ | % |
| 11 | Moisture | TS EN 322 | $H_4 \leq H_2 \leq \% 10$ $H_{\text{maks}} - H_{\text{min}} \leq \% 3$ | % |
| 12 | Formaldehyde emission | TS 4894 EN 120 | E1 için ≤ 8 E2 için ≤ 8 ve ≤ 30 | mg / 100g |
| 13 | Dimensional changes against content | TS EN 13329 + A1 / TS EN 318 | $\Delta L_{\text{maks}} \leq 9$ / $\Delta W_{\text{maks}} \leq 0,9$ | mm |
| 14 | Abrasion resistance | TS EN 13329 + A1 | for AC5: ≤ 2000 for AC4: ≤ 4000 | cycle |
| 15 | Small balls against resistance | TS EN 13329+A1 / TS EN 438-3 | Big Balls ≤ 1000 mm ise $\leq 15N$, ≤ 1400 mm ise $\leq 12N$ olmalı. | N/mm |
| 16 | Big balls against resistance | TS EN 13329+A1 / TS EN 438-3 | Big Balls ≤ 1000 mm ise $\leq 15N$, ≤ 1400 mm ise $\leq 12N$ olmalı. | N/mm |
| 17 | Resistance to staining | TS EN 438-2 | 5 (group 1 ve group 2) 4 (group 3) | Degree |
| 18 | Resistance to cigarette burns | TS EN 438-2 | 4 | Degree |
| 19 | Resistance to effect of furniture | TS EN 425 | do not harm for apparent | |
| 20 | Resistance to effect of castor chair | TS EN 424 | do not change or harm appearance | |
| 21 | Appearance, surface defects | TS EN 438-2 | Inkblotting: $\leq 1,00$ mm ² / m ² Stains, hairs and scratches: ≤ 10 mm ² / m ² In case each defect occurs on the same plate, then the acceptable defects will be reduced by 50%. | |
| 22 | Static pitting | TS EN 432 | $\leq 0,01$ | mm |
| 23 | Light fastness | TS EN 20105 TS EN ISO 105 | no bad than 4, no bad than 6. | Degree |

33 CLASS
AC5
190 MM x 1380 MM x 12MM

PAKETLEME BİLGİLERİ / PACKING INFORMATION
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

| | |
|--|-----------------------|
| EN / WIDTH / ШИРИНА | 190 mm |
| BOY / LENGTH / ДЛИНА | 1380 mm |
| KALINLIK / THICKNESS / ТОЛЩИНА | 12 mm |
| 1 ADET / 1 PİECE / 1 ПАНЕЛЬ | 0,2629 m ² |
| 1 PAKET / 1 PACKAGE / 1 УПАКОВКА | 1,58 m ² |
| PAKET AĞIRLIĞI / PACKAGE WEIGHT / ВЕС УПАКОВКИ | 17 ± 1 kg |
| PAKETTE / PACKAGE / УПАКОВКА | 6 ADET / PIECE |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Altın İstiyama Uygun Termal Conductivity Совместимость с подогревательными пленками Комфортен в тепловозрастности | Qazilmelere Dirençli Scratch Proof Защита от царапин | Noktasal Darbelere Dirençli Impact Resistance Ударопрочность | Boyutsal Kararlılık Dimensional Stability Стабильность размеров | Lekelenmeye Karşı Dirençli Staining Resistance Устойчив к окрашиванию |
| Ekolojik Ecological Экологичный | UV Işığa Dayanıklı Resistant to UV Light Устойчив к ультрафиолетовому излучению | 12 mm HDF Толщина панели | Kalkıcı Teknolojiye Dirençli Resistant to Chair Wheel Устойчив к колесам из краски | Kolay Temizlenir Easy Clean Легко чистится |
| Aşınmaya Karşı Dirençli Abrasion Resistance Устойчив к истиранию | Sigara Yakmasına Dirençli Resistance to Cigarette Burns Устойчив к ожогам от сигарет | Çocuk Odaları İçin For Child Rooms Для детских комнат | Ofis ve İş Yerleri İçin For Office and Workplaces Для офисов и рабочих мест | E1 Formaldehid Emisyonu NHCHO (Class 1) Личность формальдегида (класс 1) |
| CLASS 33 AC5 Açık Yoğunlukta Kullanılan İş Yerleri İçin For use in High Intensity Workplaces Для использования на рабочих местах с нормальной интенсивностью | Kolay Yanıcı Değil Not Easily Flammable Трудно воспламеняемый | Doğrudan Üretici Garantisi Authentic Direct Manufacturer Warranty Прямая гарантия производителя | Kolay ve Hızlı Montaj Quick and Easy Montage Быстрая и простая укладка | 2G Produced Under License from Välinge Innovation |

CE
1783

ÇAMSAN ENTEGRE
AĞAÇ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

2. Organize Sanayi Bölgesi
Hendek / SAKARYA

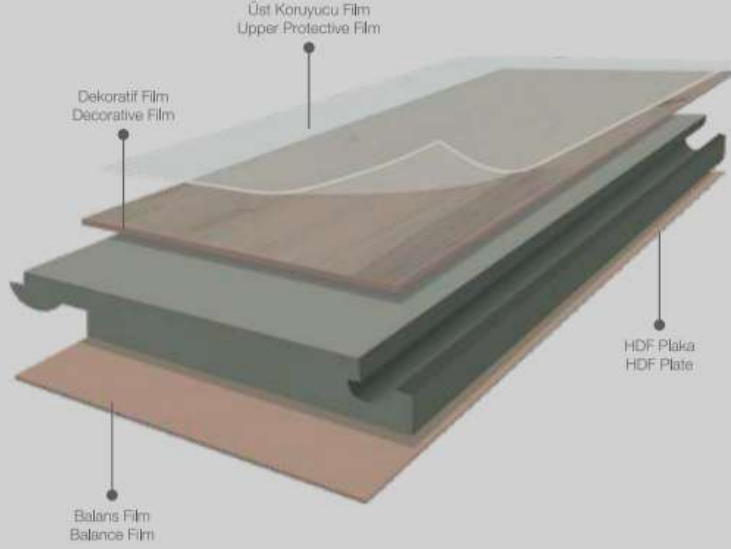
15
Laminat Yer Döşemesi
F-KKLB-75
LAB-D-13/119432

| | | |
|-------------|----------------------|---------------------------|
| TS EN 14041 | Yangına Tepki | Bfl-s1 |
| | Pentaklorofenol | İçermemekte |
| | Muhtevası | |
| | Formaldehid Emisyonu | E1 |
| | Isı İletkenlik | ≥ 0,075 W/mK |
| | Kayganlık | ≥ 0,30 (DS) |
| | Elektriksel Davranış | ≤ 1,0 x 10 ⁹ Ω |
| | Su Geçirmezlik | NPD |

SERENZA

SERENZA KOLEKSİYONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SerENZA Collection Technical Specification



Parkenizin Bakımı ve Dikkat Edilmesi Gereken Detaylar;

- Parkenizin günlük temizliği için elektrikli süpürge veya yumuşak el süpürgesi kullanınız.
- Leke ve kirler hafif nemli bezle kolayca silinebilir. Parkenizi silmeden önce bezi iyice sıktığınızdan emin olunuz.
- Temizlik suyuna sadece sıvı sabun konulması temizlik için yeterli olacaktır. Temizlik kimyasalları ve alkol gibi bazı temizlik ürünlerinin kullanılması kesinlikle önerilmemektedir.
- Parkenizi kullanmadan önce kullanma kılavuzunu okumayı lütfen ihmal etmeyiniz.
- Parkenizin uzun yıllar boyu ilk günkü güzelliğini koruyabilmesi için kapı girişi gibi trafiği yoğun bölgelerde, parkenizin üzerine paspas ya da halı gibi malzemeler sermenizi öneririz. Sıklıkla hareket ettirilmesi gereken ağır mobilyanızın ayaklarına keçe, kauçuk türü yumuşak malzemelerin yapıştırılması çizilmeyi önleyecektir.
- Parke döşenecek alanın döşemeye uygun olup olmadığını bayimize mutlaka kontrol ettiriniz.
- Dekorasyon yapılan bir mekanda parke, montajı en son yapılacak üründür. Kapı, doğrama ve camlar takılmış; boya, kartonpiyer işlerinin bitmiş olması gerekir.

Maintenance of your Flooring and the Detail to be Considered;

- Use a vacuum cleaner or soft cordless vacuum cleaner for the daily cleaning of your floor.
- The stains and dirt can be easily cleaned with a slightly damp cloth. Make sure that you well wring out the cloth before wiping your floor.
- For cleaning, it will be enough to add liquid soap only into the cleaning water. We certainly do not recommend that you use some cleaning agents such as chemicals and alcohol for the cleaning.
- Make sure that you have checked with our dealer whether the area where to be floored is suitable for flooring.
- For your flooring to maintain its initial beauty for many years, we recommend that you lay such materials as mats or carpets on the floor, particularly at the door entrances or in the areas with heavy traffic. It will prevent your floor from being scratched to adhere such soft materials onto the legs of your heavy furniture, which needs to be frequently moved, as felt, rubber, etc.
- In a space to be decorated, the laminate flooring is the last product to be installed. For installation, the installation of doors and windows and joinery, painting and crown molding works must be completed.
- Please make sure that you have read the instructions for use before starting to use your flooring.

PARKELAM



ÜRETİCİ FİRMA
2. Organize Sanayi Bölgesi
Hendek / SAKARYA
T +90 264 654 58 18 pbx
F +90 264 654 58 15-16
marketing@camsan.com
www.camsan.com