

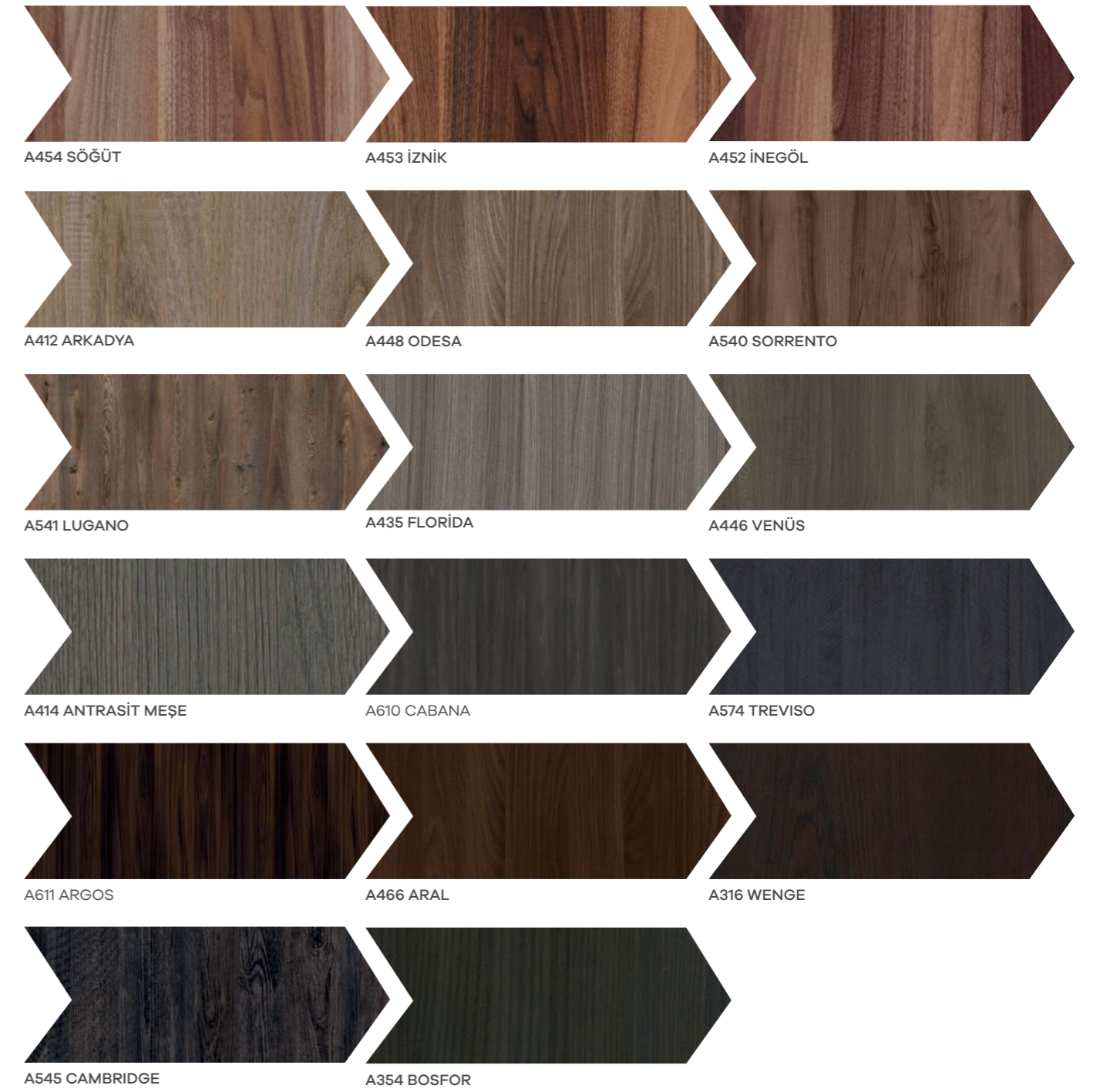
DÜZ DEKORLAR



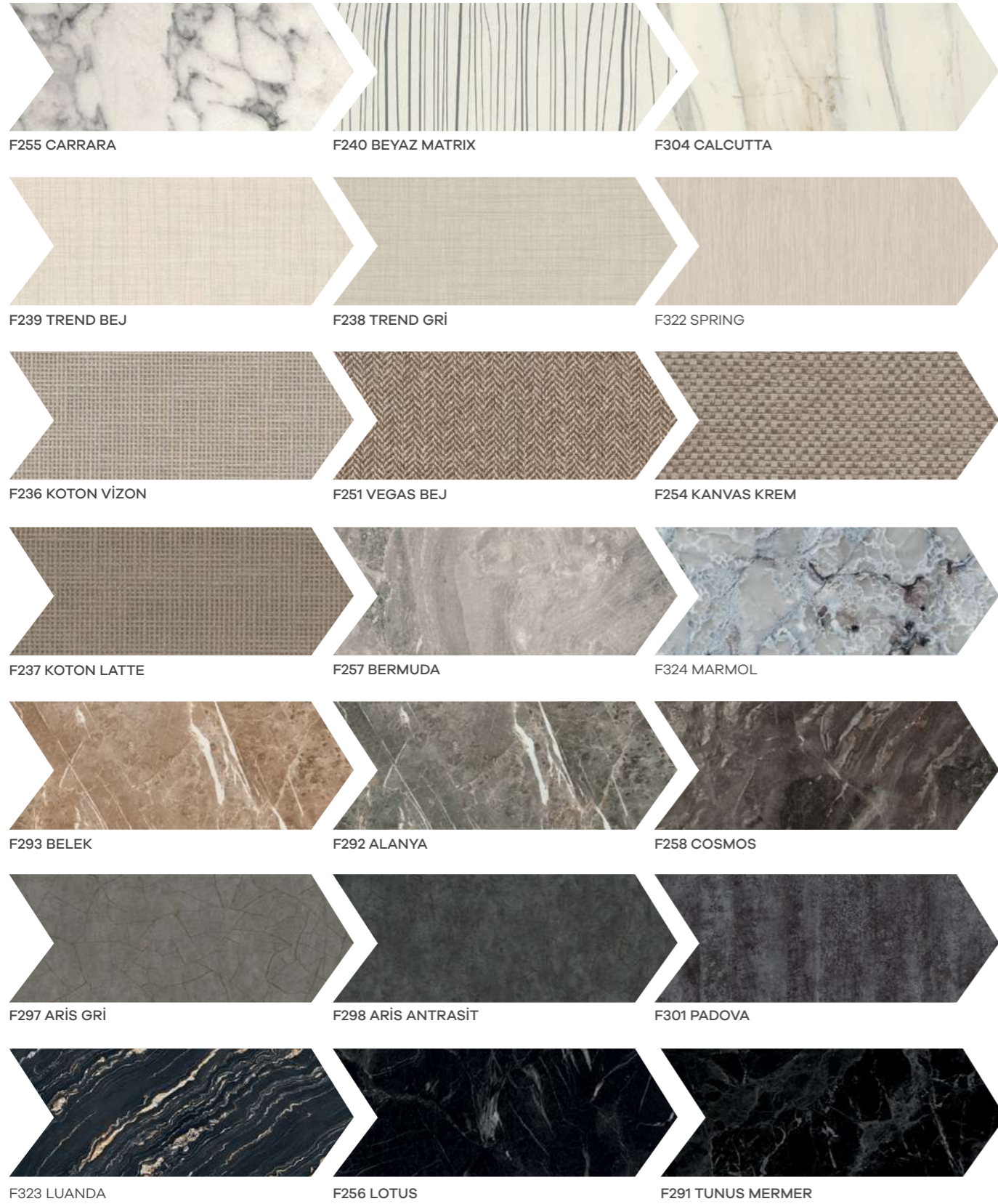
AĞAÇ DEKORLAR



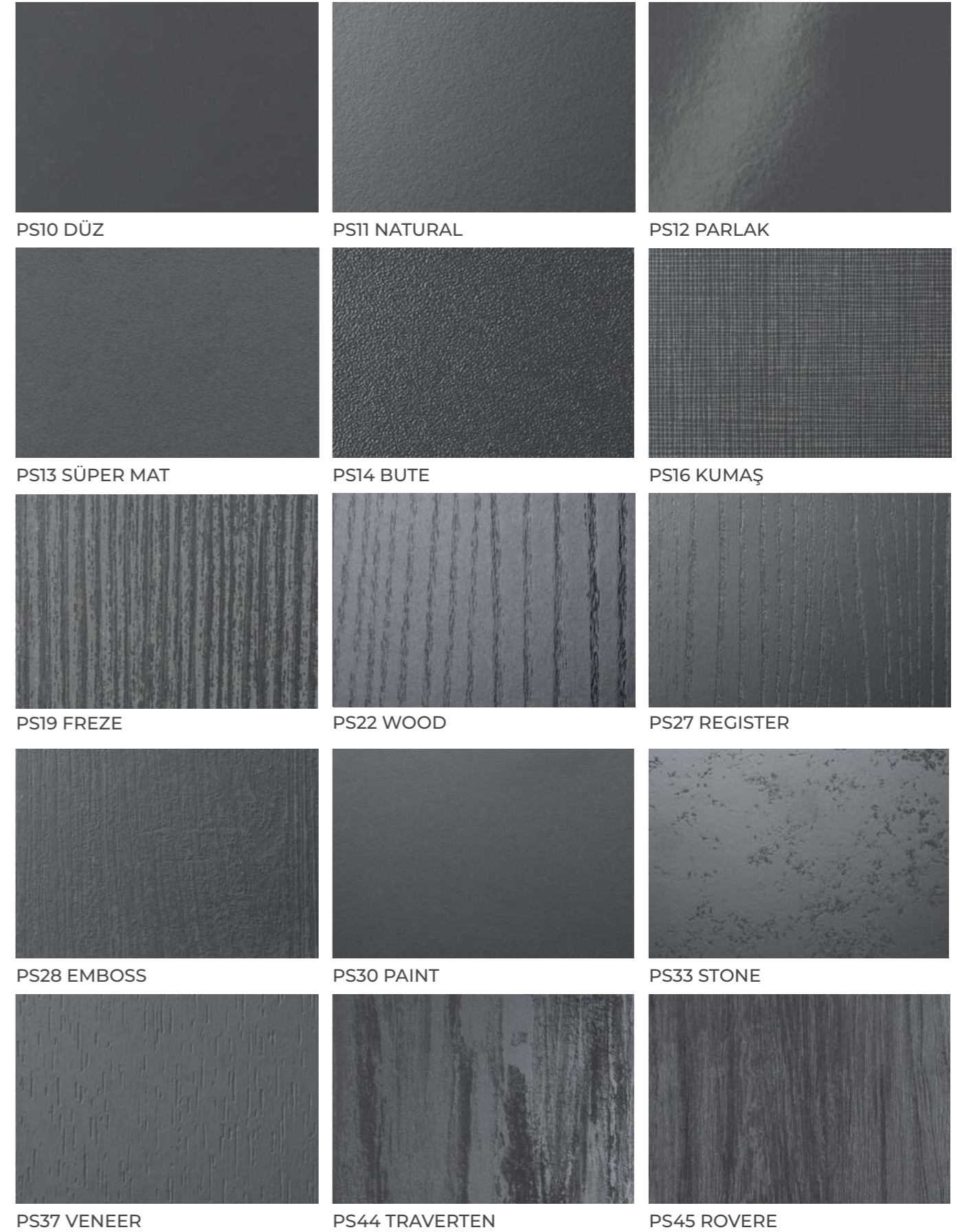




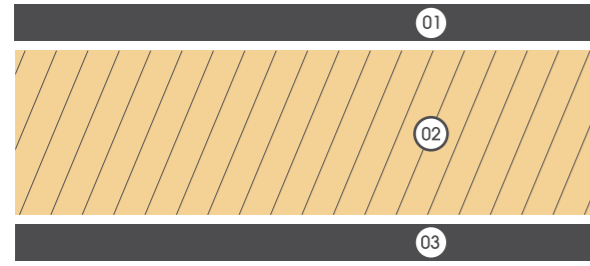
FANTAZİ DEKORLAR



Renkler dijital ortamda farklılık gösterebilir. Lütfen orijinal numune ile karşılaştırınız.



PANEL ÖZELLİKLERİ



01

PVC/PET KAPLAMA

Üstün nitelikli, çizilmeye ve solmaya dayanıklı dekoratif kaplama

02

MDF

E1 normlarına göre üretilmiş, sağlam, yüksek basınca karşı dirençli, taşıyıcı levha

03

EMPRENYELİ DEKORATİF KAĞIT veya PVC ASTAR

PANEL TİPİ	MDF
PANEL KALINLIK*	8-18 mm
PANEL EBAT	1220x2800 mm
FOLYO KALINLIK	0,2 mm - 0,25 mm - 0,3 mm - 0,4 mm
FOLYO TİPİ	PVC veya PET

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

EVOGLOSS HARMONİZE STANDART: EN 13986

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIĞI (ANMA)	
			t<15	15≤t≤20
ANMA BOYUTLARINA GÖRE TOLERANSLAR ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI	TS EN 14323	mm	+0,5/-0,3 ten çok – ten az ≤ 0,6	
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	+ 5	
DÜZLEMDEN SAPMA	TS EN 14323	mm/m	-	≤2
YOÇUNLUK	EN 323	%	+ 7	
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	m ²	0-2,5 mm arasında 1 m ² de 4 adet 2,5 – 6 mm arasında 1 m ² de 3 adet 6 – 10 mm arasında 1 m ² de 2 adet 10 -15 mm arasında 1 m ² de 1 adet	
MİKRO ÇİZİLMELERE KARŞI YÜZEY DİRENCİ	TSE CEN/TS 16611 (Metot A)	% değişim	≤ 10	
ÇİZİLME DAYANIMI	TS EN 15186 Yöntem B	N	≥ 0,5	
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIMI (70°)	TS EN 12722	Derece	5	
IŞIK HASLIĞI (KSENON ARK LAMBASI)	TS EN 15187	Skala	Gri Skala ≥ 4/5 Mavi yün > 6	
AYNA EFEKTİ	TSE K 479	Gözlem	min. 6	
PARLAKLIK (60°)	TS EN 13722	Gloss Birimi (GU)	70	
RENK FARKLILIĞI (REFERANS NUMUNEYE GÖRE)	TS EN 13721	ΔE (L, a, b)	<1	
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM)	TS EN 12720+A1	Sınıf	min. 3 (16 h)	
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIMI (70 °C)	TS EN 12721	Derece	Pet Pvc&Pvc +Pet	5 4
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN ISO 12460-3	mg/m ³ h	EO < 1,75 E1 ≤ 3,5 E2 ; 3,5 < salım ≤ 8	

TSEK 517 Standardı referans alınarak hazırlanmıştır. Yeterlilik istenen bazı kriter ve toleranslar Kastamonu Entegre'ye özel olup, değerlendirme ve değiştirme hakkı Kastamonu Entegre'nin yetkilendirdiği kişilerce saklıdır.

DEKORLAR

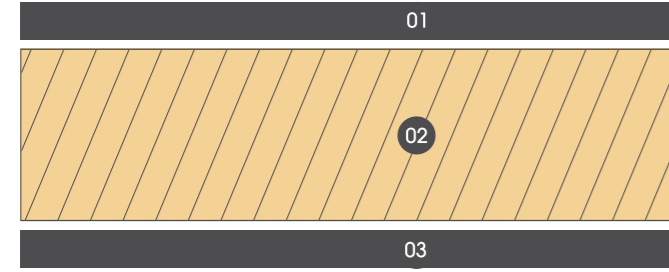




Renkler dijital ortamda farklılık gösterebilir. Lütfen orijinal numune ile karşılaştırınız.

ACRYLIC PANEL NON SCRATCH (ÇİZİLMEZ)

PANEL ÖZELLİKLERİ



- 01 AKRİLİK**
Üstün nitelikli, çizilmeye ve solmaya dayanıklı dekoratif kaplama
- 02 MDF**
E1 normlarına göre üretilmiş, sağlam, yüksek basınca karşı dirençli, taşıyıcı levha
- 03 ASTAR**
Akrilik ön yüzle aynı renkte veya talep üzerine farklı renklerde üretilen, darbelere dayanıklı arka yüzey kaplaması

LEVHA TİPİ	MDF
PANEL KALINLIK*	8-18 mm
PANEL EBAT	1220x2800 mm

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

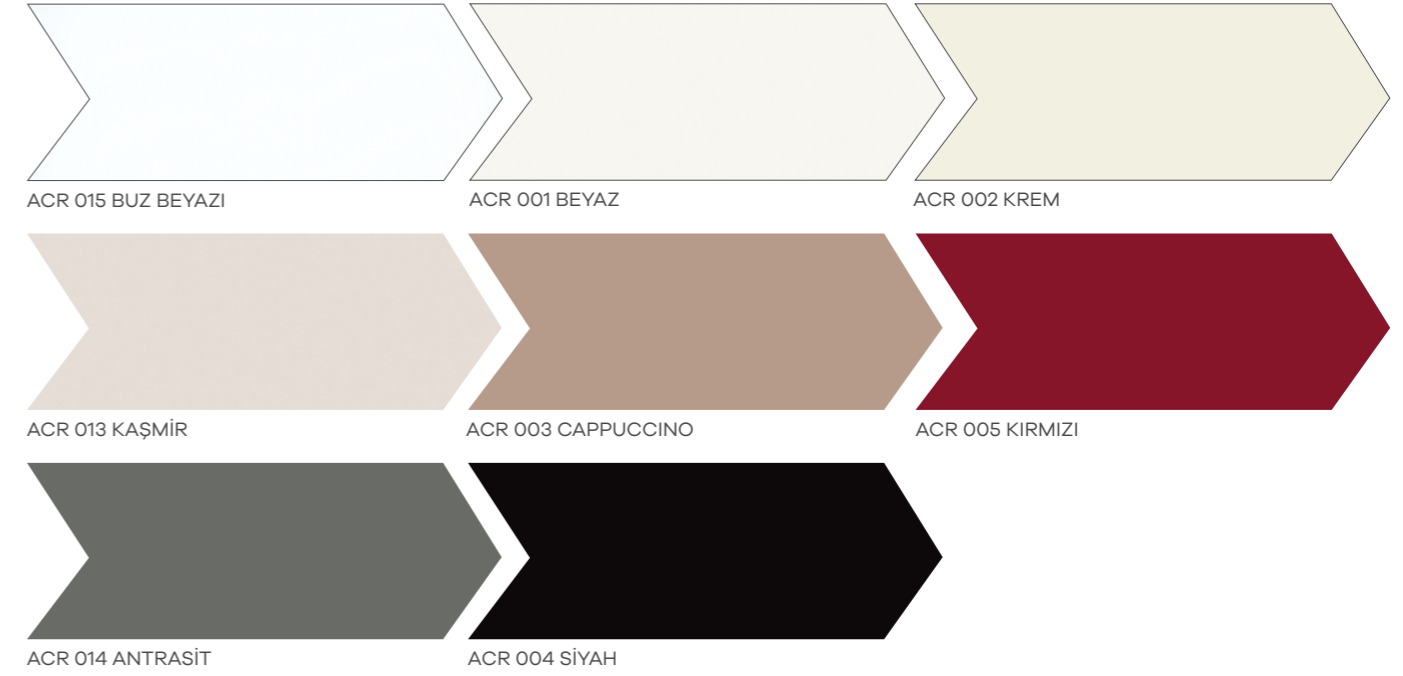
AKRİLİK PANEL ÜRÜN STANDARDI: TSE K 517

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIĞI (ANMA)	
			t<15	15≤t≤20
ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK	TS EN 14323	mm	+0,5/-0,3 ten çok- ten az ≤ 0,6	
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	+5	
DÜZLEMDEN SAPMA	TS EN 14323	mm/m	-	≤2 (sadece dengelenmiş yüzeyler için)
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	m ²	0-2,5 mm arasında 1 m ² de 4 adet 2,5 - 6 mm arasında 1 m ² de 3 adet 6 - 10 mm arasında 1 m ² de 2 adet 10 -15 mm arasında 1 m ² de 1 adet	
MİKRO ÇİZİLMELERE KARŞI YÜZEY DİRENCİ	Keas Özel	% değişim	≤ 10	
ÇİZİLME DAYANIMI	Keas Özel	N	≥ 1	
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIMI (70°)	TS EN 12722	Derece	5	
IŞIK HASLIĞI (KSENON ARK LAMBASI)	TS EN 15187	Skala	Gri Skala ≥ 4 Mavi Yün > 6	
AYNA EFEKTİ	TSE K 479	Gözlem	min. 6	
PARLAKLIK (60°)	TS EN 13722	Gloss Birimi (GU)	70	
RENK FARKLILIĞI (REFERANS NUMUNEYE GÖRE)	TS EN 13721	ΔE (L, a, b)	< 1	
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM)	Keas Özel	Derece	min. 3 (16 h)	
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIMI (70 °C)	TS EN 12721	Derece	5	
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN ISO 12460-3	mg/m ³ h	E0 < 1,75 E1 ≤ 3,5 E2 ; 3,5 < salım ≤ 8	

TSEK 517 Standardı referans alınarak hazırlanmıştır. Yeterlilik istenen bazı kriter ve toleranslar Kastamonu Entegre'ye özel olup, değerlendirme ve değiştirme hakkı Kastamonu Entegre'nin yetkilendirdiği kişilerce saklıdır.

ACRYLIC PANEL NON SCRATCH (ÇİZİLMEZ)

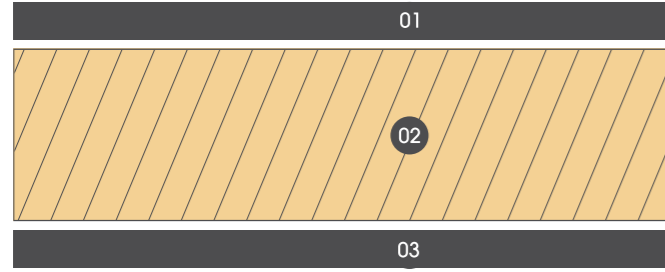
DEKORLAR



Renkler dijital ortamda farklılık gösterebilir. Lütfen orijinal numune ile karşılaştırınız.

ACRYLIC PANEL INDUSTRIAL (ENDÜSTRİYEL)

PANEL ÖZELLİKLERİ



- 01 AKRİLİK**
Uygun fiyatlı parlak dekoratif kaplama
- 02 MDF**
E1 normlarına göre üretilmiş, sağlam, yüksek basınca karşı dirençli, taşıyıcı levha
- 03 ASTAR**
Akrilik ön yüzle aynı renkte veya talep üzerine farklı renklerde üretilen, darbelerle dayanıklı arka yüzey kaplaması

LEVHA TİPİ	MDF
PANEL KALINLIK*	8-18 mm
PANEL EBAT	1220x2800 mm

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

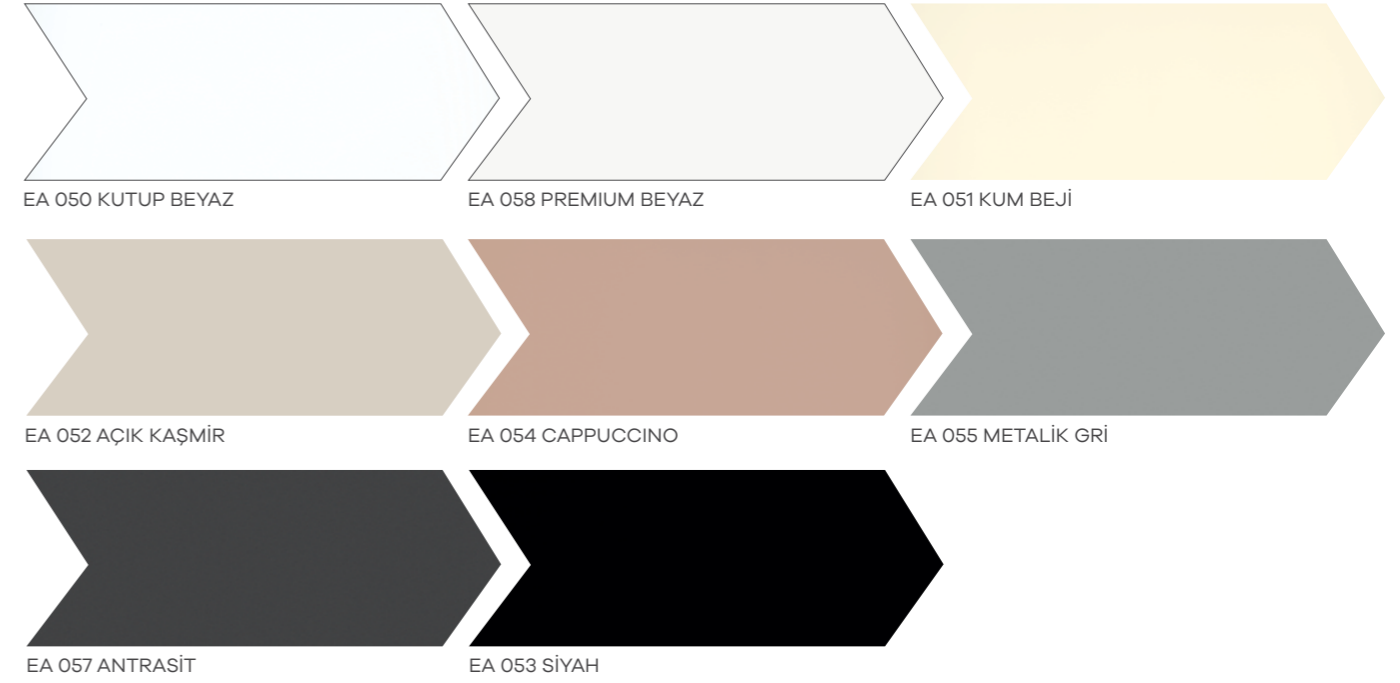
ENDÜSTRİYEL AKRİLİK PANEL ÜRÜN STANDARDI: TSE K 517

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIĞI (ANMA)
			15st±20
ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI	TS EN 14323	mm	+0,5/-0,3 ten çok - ten az ≤ 0,6
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	+ 5
DÜZLEMEN SAPMA	TS EN 14323	mm/m	≤2
MİKRO ÇİZİLMELERE KARŞI YÜZEY DİRENCİ	Keas Özel	% değişim	70 - 100
ÇİZİLME DAYANIMI	Keas Özel	N	0,1 - 0,5
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞI (70°)	TS EN 12722	Derece	5
IŞIK HASLIĞI (KSENON ARK LAMBASI)	TS EN 15187	Skala	Gri Skala ≥ 4/5 Mavi yün > 6
AYNA EFEKTİ	TSE K 479	Gözlem	min. 6
PARLAKLIK (60°)	TS EN 13722	Gloss Birimi (GU)	70
RENK FARKLILIĞI (REFERANS NUMUNEYE GÖRE)	TS EN 13721	ΔE (L, a, b)	<1
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM)	Keas Özel	Derece	1 - 3 (16h)
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIMI (70 °C)	TS EN 12721	Derece	5
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN ISO 12460-3	mg/m³h	E0 < 1,75 1,75 < E1 ≤ 3,5 3,5 < E2 ≤ 8

TSEK 517 Standardı referans alınarak hazırlanmıştır. Yeterlilik istenen bazı kriter ve toleranslar Kastamonu Entegre'ye özel olup, değerlendirme ve değiştirme hakkı Kastamonu Entegre'nin yetkilendirdiği kişilerce saklıdır.

ACRYLIC PANEL INDUSTRIAL (ENDÜSTRİYEL)

DEKORLAR



Renkler dijital ortamda farklılık gösterebilir. Lütfen orijinal numune ile karşılaştırınız.



MDF (Medium Density Fiberboard), termomekanik olarak odun veya diğer lignoselülozik ham maddelerden elde edilen liflerin, sentetik yapıştırıcı ilavesiyle belirli bir rutubet derecesine kadar kurutulduktan sonra oluşturulan levha taslağının sıcaklık ve basınç altında preslenmesi (biçimlendirilmesi) ile elde edilen bir üründür.

- MDF "orta yoğunluktaki lif levha"dır.

MDF KULLANIM ALANLARI

- MDF pek çok uygulamada masif ahşaba alternatiftir.
- Membran ve akrilik kapaklar frezeli MDF'den üretilmektedir.
- Dekoratif folyo, PVC, ahşap kaplamalarda zemin olarak kullanılır.
- Mutfak ve banyo dolapları, yatak odaları, ofisler gibi tüm yaşam alanlarında kullanılır.
- Kapı paneli olarak kullanılır.
- Profil ve çekmece alınları parçaları üretiminde kullanılır.
- Yüzey yoğunluğunun yüksek ve az pürüzlü olması sebebiyle üzeri lake işlemi yapılmış olarak, tek yüz ya da çift yüz kaplanarak, imalatçıların kullanımına hazır ürün halinde kullanılabilir.

MDF AVANTAJLARI

- Liflerin yoğunluk dağılımı alt ve üst yüzeyde yüksek, orta kısma doğru indikçe yoğunluğu yüzeye kıyasla düşük bir profile sahiptir.
- Makine ile kesime uygundur, kenarlarda kırılma olmaz.
- Malzeme parçacıkları arasında boşluklar ortaya çıkmaz, işlenebilir.
- CNC tezgahlarda hatasız kesim, delik ve frezeleme imkanı sağlamaktadır. Homojen ve düzgün bir yüzeye sahiptir.
- Boyanabilir ve cilalanabilir. Üzerine desen ve baskı yapılabilir. Folyo ve ahşap kaplamada iyi bir taban oluşturur.

MDF SINIFLANDIRMALARI



MDF TİPİ

Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı levhalar için istenen gerekler

MDF LA TİPİ

Kuru şartlarda kullanılacak yük taşıyıcı levhalar için istenen gerekler

L-MDF TİPİ

Kuru şartlarda kullanılacak hafif MDF levhalar için istenen gerekler

UL1-MDF TİPİ

Kuru şartlarda kullanılacak çok hafif MDF levhalar için istenen gerekler

UL2-MDF TİPİ

Kuru şartlarda kullanılacak çok hafif MDF levhalar için istenen gerekler



MDF HLS TİPİ

Nemli şartlarda kullanılacak yük taşıyıcı levhalar için istenen gerekler

L-MDF H TİPİ

Nemli şartlarda kullanılacak hafif MDF levhalar için istenen gerekler

MDF H TİPİ

Nemli şartlarda kullanılacak genel amaçlı levhalar için istenen gerekler



MDF-RWH TİPİ

Çatılarda ve duvarlarda sert alt döşeme olarak kullanılacak levhalar için istenen gerekler



HDF (High Density Fiberboard), mobilya ve iç mimari uygulamalarında kullanılan odun elyafından üretilmiş ahşap malzeme levhasıdır.

- HDF ürünleri 2,2 mm kalınlıktan 50 mm'ye kadar, EN-DIN 622 standartlarında üretilmektedir.
- MDF levhalara çok benzemektedirler, HDF'lerin çok homojen bir yapısı ve kapalı yüzeyleri vardır.
- HDF "yüksek yoğunluklu lif levha"dır.
- HDF levhalar daha çok laminat parke ve Amerikan kapı yüzeylerinde kullanılır.

HDF KULLANIM ALANLARI

- HDF levhalar laminat döşemeler için taşıyıcı levha olarak kullanılır.
- Endüstriyel raflarda ve çalışma tezgahlarında kullanılır.
- Merdiven basamak ve rıhtlarında kullanılır.
- Kapı yüzeyi olarak kullanılır.
- Torna ve oymacılık işlerinde kullanılır.

HDF AVANTAJLARI

- Astarlanabilir.
- Yüzeye baskı yapılabilir.
- Yüzeye kaplama uygulaması yapılabilir.
- Cilalanabilir.
- Boyanabilir.
- İyi bükme ve çapraz çekme dayanıklılığı vardır.
- Şişme etkisi açısından normal MDF sınıflarından daha üstündür.

NOT: MDF'de üretim yapılan tüm ebatlarda üretilebilir.

MELAMİN KAPLI LEVHA



MEDELAM

MEDELAM melamin kaplı paneller, MDF üzerine melamin uygulanması sonucu elde edilir. Bu paneller, geniş desen yelpazesi ve malzeme kombinasyonları ile mobilya ve iç dekorasyon için çok çeşitli uygulama olanakları sunmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

Mobilya, profille çevrili ön paneller, yüksek kalitede raf panelleri, duvar panelleri, dekoratif paneller, laminat kaplama, folyo, mutfak mobilyaları ve ofis mobilyaları için kullanılır.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2100-3660	6-40

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir.
Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

MELAMİN KAPLI LEVHA



MAXILAM - NEOLAM - SUPERLAM (DÜŞÜK YOĞUNLUKLU MDF)

MDF'den düşük yoğunluklu levha çeşitleri olan MAXILAM, NEOLAM ve SUPERLAM, farklı kullanım ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

KULLANIM ALANLARI

Mobilya, profille çevrili ön paneller, yüksek kalitede raf panelleri, duvar panelleri, dekoratif paneller, laminat kaplama, folyo, mutfak mobilyaları, ofis mobilyaları için kullanılır.

MAXILAM

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2440-3660	15,5-18

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir.
Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

NEOLAM

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2800-3660	14-18

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir.
Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

SUPERLAM

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100**	2440-3660	14-18

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir.
Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

** Belirli renklerde 2440 mm ölçüsünde üretim yapılabilmektedir.

YOĞUNLUK SIRALAMASI: MEDELAM>MAXILAM>NEOLAM>SUPERLAM



Yonga Levha (Particle Board, Chipboard), odun veya odunlaşmış lignoselülozik bitkilerin yongalarının, yapay reçine tutkalları ile karıştırılarak, alt, orta ve üst olmak üzere, tabakalar halinde serilmesi, ardından yüksek sıcaklık ve basınçta preslenmesi (biçimlendirme) yoluyla elde edilen malzemedir.

YONGA LEVHA KULLANIM ALANLARI

- Mutfak ve banyo dolabı, ofis mobilyaları gibi tüm yaşam alanlarındaki mobilyalarda kullanıma uygundur.
- Fuar standlarında kullanımı avantaj sağlamaktadır.
- Ambalaj endüstrisinde kullanılabilir.
- Binaların iç kısımlarında bölmeler, kapı, duvar levhaları yapımında kullanılabilir.

İKAZ! Yüzeyi MDF'de olduğu gibi CNC tezgahlarında işlenmeye (kanal açmaya, şekil vermeye) uygun değildir. Monte-demonte mobilya üretiminde kullanımı avantajlıdır.

YONGA LEVHA AVANTAJLARI

- Yonga levhalar, dayanıklı orta katman ve pürüzsüz yüzeylerden oluşur.
- Çeşitli laminat uygulamaları için mükemmel olup düşük formaldehit içerikli gövde yapıları ile çok sayıda değişik uygulama için idealdir.
- Pürüzsüz yüzey, açık renkli ahşap efekti, yüksek yüzey dayanıklılığı, düşük toz içeriği, yüksek stabilite, çok iyi laminasyon karakteristiği, kare şekil ile temiz ve parçacısız çalışma imkanı sunar.
- Mobilya, iç dekorasyon ve her türlü kaplama için uygundur.
- Melamin film uygulanabilir.

YONGA LEVHA SINIFLANDIRMALARI



P1

Kuru şartlarda kullanılan genel kullanım amaçlı levhalar

P2

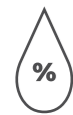
Kuru şartlarda kullanılan iç donanım uygulamaları (mobilya dahil) için levhalar

P4

Kuru şartlarda kullanılan yük taşıyıcı levhalar

P6

Kuru şartlarda kullanılan ağır yük taşıyıcı levhalar



P3

Nemli şartlarda kullanılan yük taşıyıcı olmayan levhalar

P5

Nemli şartlarda kullanılan yük taşıyıcı levhalar

P7

Nemli şartlarda kullanılan ağır yük taşıyıcı levhalar

LEVHADA FARK YARATAN DETAYLAR

- FR (Fire Resistance) Belgesi - Yanmaya Karşı Dayanım Sınıfı
- MR (Moisture Resistance) Belgesi - Neme Karşı Dayanım Sınıfı
- TSE, E1, E0, CARB2 / EPA, CE, FSC®, F4 STAR, REACH, Hijyen Belgeleri

E0-E1-E2 - CARB/EPA BELGELERİ

Ahşap esaslı ürünlerin üretiminde kullanılan tutkal esaslı kimyasalların, ortama yaydığı serbest formaldehite ilişkin verilen belgelerdir.

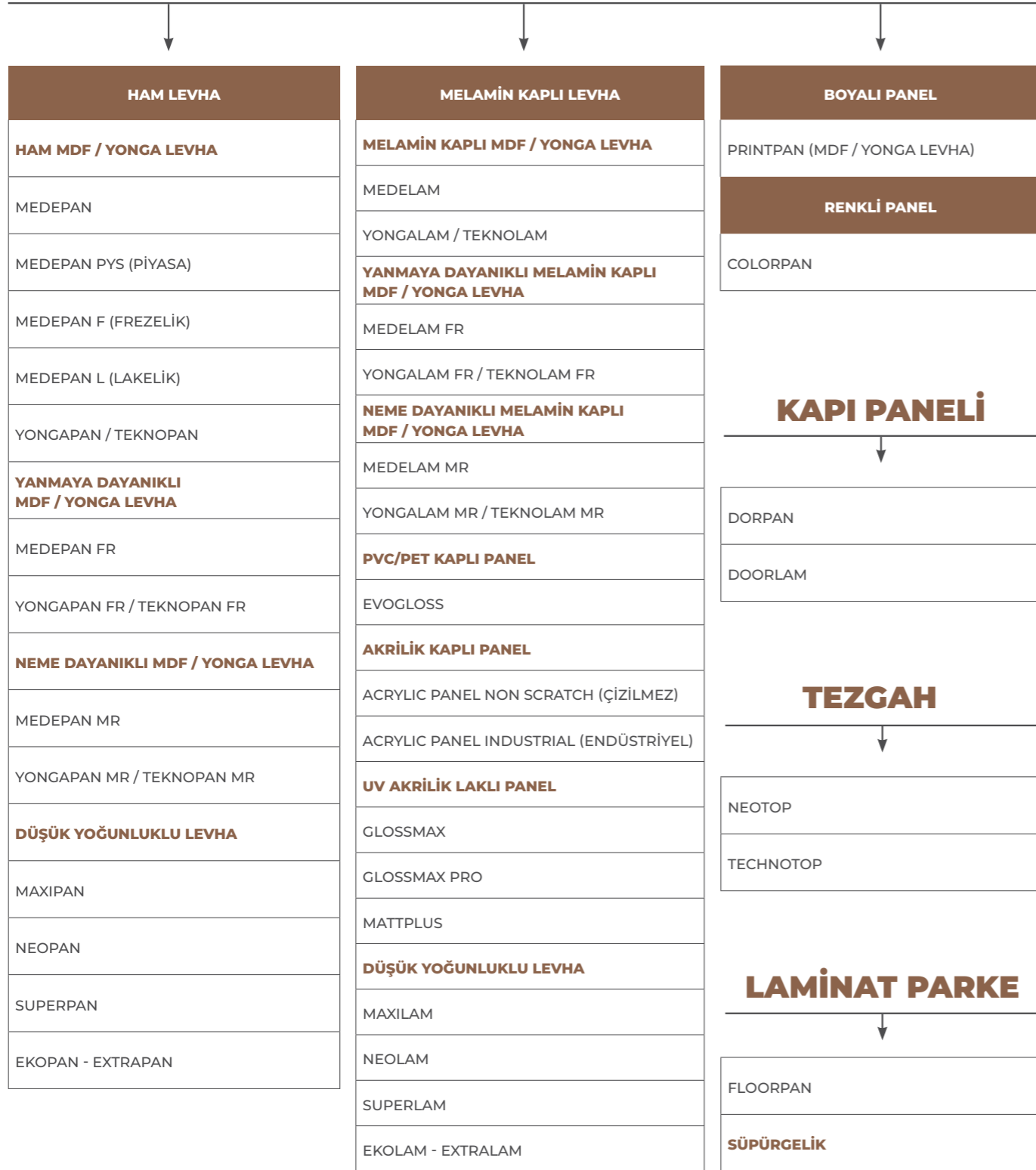
LİF LEVHA YOĞUNLUK ARALIKLARI

HDF	MDF	LIGHT MDF	ULTRALIGHT MDF
≥ 800 kg/m ³	≥ 650 - < 800 kg/m ³	≥ 550 - < 650 kg/m ³	≥ 450 - < 550 kg/m ³
(HDF; High Density Fiberboard)	(MDF; Medium Density Fiberboard)	(L-MDF; Light Medium Density Fiberboard)	(UL-MDF; Ultra Light Medium Density Fiberboard)

YONGA LEVHA YOĞUNLUK ARALIKLARI (16-18 mm kalınlık aralığı baz alınmıştır.)

P1		P2	P3 (MR)	FR	SF
EKSTRA	EKO	≥ 620 - ≤ 650 kg/m ³	≥ 640 - ≤ 690 kg/m ³	≥ 640 - ≤ 690 kg/m ³	≥ 605 - ≤ 670 kg/m ³
≥ 550 - < 580 kg/m ³	≥ 580 - ≤ 610 kg/m ³				
P1 Ekstra: Ultra Light Particle Board P1 Eko: Light Particle Board		P2; Standard Particle Board	P3; Moisture Resistant Particle Board	FR: Fire Resistant Particle Board	SF; Super Fine
TİP1: Kuru şartlarda kullanılan genel kullanım amaçlı levhalar (Eko Tipi)		TİP2: Kuru şartlarda kullanılan iç donanım uygulamaları (mobilya dahil) için levhalar	TİP3: Nemli şartlarda kullanılan yük taşıyıcı olmayan levhalar		

LEVHA



MEDEPAN

Yüksek yüzey katmanı yoğunluğu olan ham MDF, yüksek kaliteli mobilya ve iç dizayn uygulamalarında kullanılır. Kenar profilendirmesini ve yüzey işlemlerini destekler. Ayrıca düşük formaldehit içerir. Profil uygulaması için uygunluğa, yüksek kenar stabilitesine, iyi yoğunluk profiline, yüksek eğilme direncine, güçlü gövde yapısına, dengeli lif dağılımına, yüksek yüzey kalitesine, yüksek statik yüklenme kapasitesine ve düşük şişme değerine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

Mobilya, iç dekorasyon ve 3D ön paneller.

- Yüzeye melamin film ve laminat kaplanabilir.
- Kaplama ve folyo yapıştırılabilir.
- Lake boya uygulaması yapılabilir.

MEDEPAN S (MELAMİNLİK)

Yüksek yüzey katmanı yoğunluğu olan ham MDF, yüksek kaliteli mobilya ve iç dizayn uygulamalarında kullanılır.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2800-3660	6-40

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

*YÜZEYİ MELAMİN KAPLAMAYA UYGUNDUR.

MELAMİN KAPLI LEVHA



TEKNOLAM - YONGALAM

TEKNOLAM - YONGALAM melamin kaplı paneller, yonga levha üzerine melamin uygulanması sonucu elde edilir. Bu paneller, geniş desen yelpazesi ve malzeme kombinasyonları ile mobilya ve iç dekorasyon için çok çeşitli uygulama olanakları sunmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

Mobilya, profille çevrili ön paneller, yüksek kalitede raf panelleri, duvar panelleri, dekoratif paneller, laminat kaplama, folyo, mutfak mobilyaları ve ofis mobilyaları için kullanılır.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	1350**-5600	6-38

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

**Boy 1350 mm İtalya Fabrikası özelinde geçerlidir.

MELAMİN KAPLI LEVHA



EKOLAM (DÜŞÜK YOĞUNLUKLU YONGA LEVHA)

Melamin kaplı düşük yoğunluklu yonga levhadır.

KULLANIM ALANLARI

Tamamlayıcı mobilya yapımı, stand yapımı ve dikey alanlarda kullanım için uygundur. Kanal açma ve kapak uygulamalarında kullanımı önerilmez.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2440-5600	6-38

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

EXTRALAM (DÜŞÜK YOĞUNLUKLU YONGA LEVHA)

Melamin kaplı düşük yoğunluklu yonga levhadır.

KULLANIM ALANLARI

Tamamlayıcı mobilya yapımı, stand yapımı ve dikey alanlarda kullanım için uygundur. Kanal açma ve kapak uygulamalarında kullanımı önerilmez.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2440-5600	6-38

*Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.

YOĞUNLUK SIRALAMASI: TEKNOLAM - YONGALAM>EKOLAM>EXTRALAM

MELAMİN KAPLI LEVHA



MEDELAM FR (YANMAYI GECİKTİRİCİ MDF)

MEDELAM FR, kırmızı göbek katmanı olan ve düşük tutuşma değerli melamin kaplı MDF'dir. Yanmaya dayanıklı laminat için ana gövde olarak kullanılabilir. Düşük tutuşma değeri ve düzgün ve homojen yüzeyiyle, her türlü dekoratif kaplama için uygundur.

KULLANIM ALANLARI

Mobilya ve iç dekorasyon, duvar ve tavan kaplama, bölme duvarları, kapılar, döşemeler, fuar standları, otel dekorasyonu, ofisler, resmi kurumlar (kütüphane, okul vb.), hastane mobilyaları ve sinema mobilyaları için kullanılmaktadır.

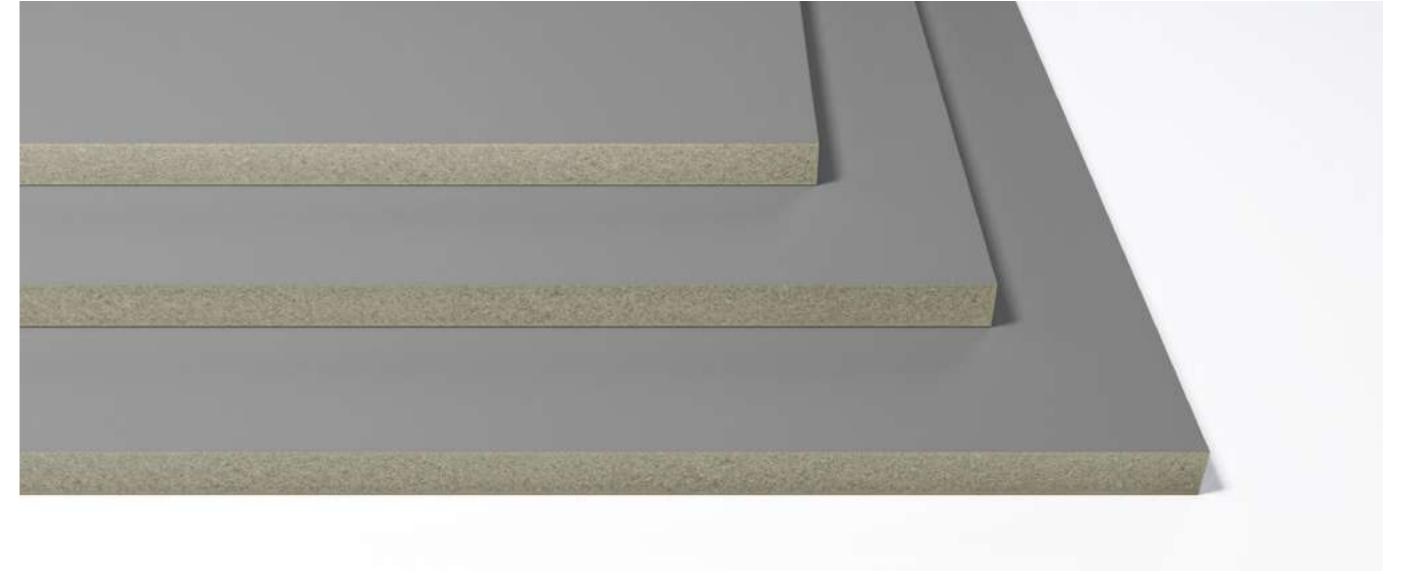
YANMAYI GECİKTİRİCİ ÖZELLİKTEKİ MALZEME, DİĞERLERİNDEN AYRIŞTIRILMAK AMACIYLA KIRMIZI PİGMENTLE BOYANMAKTADIR.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2750-3660	8-18

**Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.*

MELAMİN KAPLI LEVHA



MEDELAM MR (NEME DAYANIKLI MDF)

MEDELAM MR, iç dekorasyonda, neme ve su damlacıklarına maruz kalan ortamlarda yüksek dirençli melamin kaplı MDF'dir. Düzgün ve homojendir. Her türlü dekoratif yüzey kaplaması uygulanabilir. Yüksek mekanik dayanıklılıktadır. Düşük şişme değerleri ile nemli ortamlarda ana yapı olmayan uygulamalar için özellikle tavsiye edilir.

KULLANIM ALANLARI

Mutfak tezgahı, banyo mobilyası, pencere denizliği, döşeme tabanı, döşeme altı plakaj ve kamp araçlarının zeminleri gibi nemli ortamlar için kullanıma uygundur.

NEME DAYANIKLI ÖZELLİKTEKİ MALZEME, DİĞERLERİNDEN AYRIŞTIRILMAK AMACIYLA YEŞİL PİGMENTLE BOYANMAKTADIR.

ÜRETİLEN ÜRÜN EBATLARI

EN (mm)	BOY (mm)	KALINLIK (mm)*
1830-2100	2440-3660	16-22

**Aralık dahilinde farklı ölçülerde üretim yapılması belirli bir sipariş miktarı gerektirir. Detaylı bilgi için lütfen Satış Temsilcileri ile görüşünüz.*