

TSEK

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSEK veya / or **Т С Е К**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	028688-TSEK-08/05
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	11.07.2017
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	11.07.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ALTUNİZADE MAH. KISIKLI CAD. NO:13 ÜSKÜDAR İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SAN. VE TİC. AŞ ADANA TESİSLERİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	HACI SABANCI OSB CELAL BAYAR BUL. NO:21 ADANA
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	kastamonu
İLGİLİ BELGELENDİRME KRİTERİ RELATED TURKISH STANDARD	TSE K 517 / 27.02.2023
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

Ürün adı: "Mdf ve Yonga Levhaların Yüzeyinin Folyo ile Kaplanmasıyla Elde Edilen Paneller"

- 1- Yüzeysel Polivinil Klorür (PVC) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm(hariç)den 19 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Mat paneller
- 2- Yüzeysel Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm(hariç)'den 19 mm(dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Parlak paneller
- 3- Yüzeysel Polivinil Klorür – Polietilen tereftalat (PVC – PET), Kalınlığı 4 mm(hariç)'den 19 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Parlak paneller
- 4- Yüzeysel Akriolik (Polimetilmetakrilat) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Parlak paneller
- 5- Yüzeysel Polivinil Klorür (PVC) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Parlak paneller (K.G: 29.04.2021)
- 6- Yüzeysel Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E1, Yüzeysel Mat paneller (K.G: 29.04.2021)
- 7- Yüzeysel Polivinil Klorür (PVC) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm(hariç)'den 19 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeysel Mat paneller (K.G. : 09.03.2023)
- 8- Yüzeysel Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm(hariç)'den 19 mm(dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeysel Parlak paneller (K.G. : 09.03.2023)

e-imzalı/e-signed

16/01/2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KURT

TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yakapınar Mah. D-400 Bulvarı No:174 Yüreğir * Telefon: 03224581940-41* Faks: 03224588243

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=iprpwvuh> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

TSEK

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSEK veya / or **Т С Е К**

- 9- Yüzeyi Polivinil Klorür – Polietilen tereftalat (PVC – PET), Kalınlığı 12 mm(hariç)'den 19 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi parlak paneller (K.G. : 09.03.2023)
- 10- Yüzeyi Akrilik (Polimetilmetakrilat) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi Parlak paneller (K.G.: 09.03.2023)
- 11- Yüzeyi Polivinil Klorür (PVC) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi Parlak paneller (K.G. : 09.01.2025)
- 12- Yüzeyi Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 12 mm (hariç)'den 19 mm (dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi mat paneller (K.G. : 09.03.2023)
- 13-Yüzeyi Polivinil Klorür (PVC) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm(hariç)'den 12 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi Mat paneller (K.G. : 17.10.2023)
- 14-Yüzeyi Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm(hariç)'den 12 mm(dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi parlak paneller (K.G. : 17.10.2023)
- 15-Yüzeyi Polivinil Klorür – Polietilen tereftalat (PVC – PET), Kalınlığı 4 mm(hariç)'den 12 mm(dahil)'e kadar Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi parlak paneller (K.G. : 17.10.2023)
- 16-Yüzeyi Polietilen tereftalat (PET) kaplanmış, Kalınlığı 4 mm (hariç)'den 12 mm (dahil)'e kadar, Kuru şartlarda kullanılacak genel amaçlı lif levhalar (MDF tipi), Formaldehit Salınımı E0, Yüzeyi mat paneller (K.G. : 17.10.2023)

e-imzalı/e-signed

16/01/2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KURT

TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yakapınar Mah. D-400 Bulvarı No:174 Yüreğir * Telefon: 03224581940-41* Faks: 03224588243

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=iprpwvuh> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

