



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.11.35/TSE-20905
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	02.01.2007
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	02.01.2013
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ANKARA KARAYOLU 26. KM. 35171 KEMALPAŞA İZMİR
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	ANKARA KARAYOLU 26. KM. KEMALPAŞA İZMİR
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.31.35/237
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	WEBER TEX
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 7847 24.04.2006
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

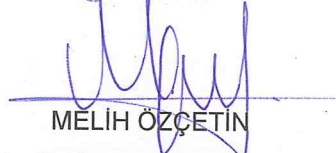
KAĞIR VE BETON DIŞ CEPHE İÇİN KAPLAMA MALZEMESİ (SIVA)

- 1- TİCARİ MODEL: GRN
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
- KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E4
- TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
- SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V1
- SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
- ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
- KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
- KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 2- TİCARİ MODEL: GRN+S
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
- KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E4
- TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
- SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V1
- SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
- ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0



06/01/2012


MELİH ÖZÇETİN

İZMİR ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ V.

*Enstitümüzde verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

Türk Standardları Enstitüsü İZMİR* İzmir ÜBM İzmir Ürün Belgelendirme Müdürlüğü Tarış Pamuk Depoları Arkası Çiğli * Tel: 0.232.3762425* Faks: 0.232.3763832 * web: www.izmir.tse.org.tr * e-mail:

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



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

BELGE KAPSAMI (14.11.35/TSE-20905 nolu belge devamı) : SAINT.GOBAIN.WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
Markanın Tanımı Description of the Mark

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 784724.04.2006
RELATED TURKISH STANDARD



- KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
- KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 3- TİCARİ MODEL: GOTİK
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI : SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 4- TİCARİ MODEL: GOTİK+S
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI : SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 5- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX RLX
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI : SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 6- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX RLX+S
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI : SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 7- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX PLAST
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI : SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0



06./01/2012


MELİH ÖZÇETİN

İZMİR ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ V.

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

Türk Standardları Enstitüsü İZMİR* İzmir ÜB İzmir Ürün Belgelendirme Müdürlüğü Tarış Pamuk Depolan Arkası Çiğli * Tel: 0.232.3762425* Faks: 0.232.3763832 * web: www.izmir.tse.org.tr * e-mail:

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



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

BELGE KAPSAMI (14.11.35/TSE-20905 nolu belge devamı) : SAINT.GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
Markanın Tanımı Description of the Mark

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 784724.04.2006
RELATED TURKISH STANDARD



- KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
- KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 8- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX PLAST+S
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S3
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 9- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX PLAST K
- PARLAKLIK : SINIF G- (DOKULU KAPLAMA MALZEMESİ)
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S4
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

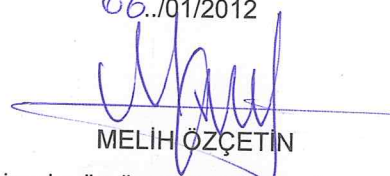
- 10- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX RFLEX
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 11- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX RFLEX+S
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E5
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 12- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX FLEX
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E3
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V2
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0



06./01/2012


MELİH ÖZÇETİN

İZMİR ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ V.

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

Türk Standardları Enstitüsü İZMİR* İzmir ÜB/İzmir Ürün Belgelendirme Müdürlüğü Tarış Pamuk Depoları Arkası Çiğli * Tel: 0.232.3762425* Faks: 0.232.3763832 * web: www.izmir.tse.org.tr * e-mail:

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



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

BELGE KAPSAMI (14.11.35/TSE-20905 nolu belge devamı) : SAINT.GOBAIN.WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
Markanın Tanımı Description of the Mark

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 784724.04.2006 **TSE** veya/or **TSE** veya/or **T S W**
RELATED TURKISH STANDARD

- KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
- KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 13- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX XT
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E3
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W3
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 14- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX XR
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E3
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

- 15- TİCARİ MODEL: WEBER.TEX XS
- PARLAKLIK : SINIF G3
 - KURU FİLM KALINLIĞI : SINIF E3
 - TANE BÜYÜKLÜĞÜ : SINIF S1
 - SU BUHARI AKTARIM HIZI :SINIF V1
 - SU AKTARIM HIZI : SINIF W2
 - ÇATLAK ÖRTME ÖZELLİĞİ : SINIF A0
 - KARBONDİOKSİT GEÇİRGENLİĞİ : SINIF C0
 - KÜF GELİŞİM DİRENCİ : SINIF K2

06/01/2012


MELİH ÖZÇETİN

İZMİR ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ V.



*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

Türk Standartları Enstitüsü İZMİR* İzmir ÜBİ İzmir Ürün Belgelendirme Müdürlüğü Tarış Pamuk Depoları Arkası Çiğli * Tel: 0.232.3762425* Faks: 0.232.3763832 * web: www.izmitse.org.tr * e-mail:

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