



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş.



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 30

KALINLIK	30 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	14		
PAKET / m ²	22,26		
PAKET / m ³	0,6678		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,033
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	0,90
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)200
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPİLARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 200
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	100



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 40

KALINLIK	40 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	10		
PAKET / m ²	15,90		
PAKET / m ³	0,6360		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,034
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	1,20
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)200
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPİLARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 200
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	100



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş.



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 50

KALINLIK	50 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	8		
PAKET / m ²	12,72		
PAKET / m ³	0,6360		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,034
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	1,50
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)200
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPİLARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 200
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	100



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 60

KALINLIK	60 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	7		
PAKET / m ²	11,13		
PAKET / m ³	0,6678		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,034
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	1,80
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)300
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPILARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 400
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	150



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 70

KALINLIK	70 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	6		
PAKET / m ²	9,54		
PAKET / m ³	0,6678		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,036
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	1,95
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)300
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPILARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 400
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	150



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 80

KALINLIK	80 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	5		
PAKET / m ²	7,95		
PAKET / m ³	0,6360		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,036
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	2,20
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)300
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPILARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 400
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	150



ERYAP PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş



2164

ÜRÜN BİLGİ FORMU

BONUSPAN
TS EN 13164

PREMIUM 90

KALINLIK	90 mm		
UZUNLUK	2650 mm		
GENİŞLİK	600 mm		
YÜZEY ÖZELLİĞİ	PÜRÜZLÜ-KANALLI		
KENAR PROFİLİ	BİNİLİ		
PAKET / PLAKA ADET	4		
PAKET / m ²	6,36		
PAKET / m ³	0,5724		
ÖZELLİK	STANDART	BİRİM	DEĞER
YOĞUNLUK	TS EN 13164	kg/m ³	28-32
ISI İLETKENLİK DEĞERİ 10 °C DE 90 GÜN SONRAKİ DEĞER	TS EN 12667 & TS EN 13164	W/m.K	0,036
YANGIN SINIFI	TS EN ISO 11925-2	-	E
ISI GEÇİRGENLİK DİRENCİ	TS EN 13164	m ² K/W	2,50
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12087	-	WL(T) 0,7
BASMA DAYANIMI (min) % 10 DEFORMASYON	TS EN 826	kPa	CS(10/Y)300
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	TS EN 1605		DLT(2)5
KAPILARİTE		-	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	TS EN 12088	-	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	-	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	TS EN 1604	-	DS(TH)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	-	kPa	TR 400
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	TS EN 12086	MU	150

