



80 Sıxlıq Membran Səthli Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- İş temperaturu: -10°C -dən $+80^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli dözümlülük: $+80^{\circ}\text{C}$
- Soyuğa davamlılıq: -10°C temperaturda material elastikliyini və yapışqanlıq xüsusiyyətlərini saxlayır
- Termik sabillik: Polimer-bitum əsaslı qat istilik təsiri altında axmaya qarşı orta-yüksək müqavimət göstərir

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Dözümlülük müddəti: 1 ildən 2 ilədək (üzəri örtülü və birbaşa UV təsirindən qorunan tətbiqlərdə)
- UV davamlılığı: Aşağı səviyyədədir. Membran səthi birbaşa günəş şüasına uzunmüddətli məruz qaldıqda əlavə qoruyucu qat tövsiyə olunur
- Yaşlanmaya davamlılıq: Normal istismar şəraitində quruma və çatlama müşahidə olunmur
- Kimyəvi dayanıqlıq: Turşu və qələvi təsirlərinə qarşı orta müqavimət göstərir

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Yapışma gücü (adheziya): $18-22 \text{ N/cm}^2$
- Soyulma müqaviməti: Metal, beton, suvaq, ağac və plastik səthlərdə stabil yapışma təmin edir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: Quru və təmiz səthlərdə optimal nəticə verir. Nəm səthlərə tətbiq mümkündür, lakin tövsiyə edilmir

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Səth tipi: 80 g/m^2 toxunmamış membran örtük
- Elastiklik: Əyri və mürəkkəb səthlərə çatlama olmadan uyğunlaşır
- Mexaniki davamlılıq: Yüngül mexaniki təsirlərə qarşı davamlıdır
- Dartılma müqaviməti: Aşağı-orta səviyyədədir, yüksək mexaniki gərginlik olan sahələr üçün nəzərdə tutulmamışdır

5. Su və Hava keçirməzlik

- Su keçirməzlik: Dayanıqlıdır.
- Hava keçirməzlik: Hava, rütubət və qaz sızmalarına qarşı effektiv maneə
- Buxar keçirməzlik: Bitum əsaslı təbəqə buxar keçirməsinə qarşı qoruma təmin edir

Əlavə xüsusiyyətlər

- Tətbiq rahatlığı: Lent yüngül və elastik olduğu üçün tətbiqi çox asandır
- Quraşdırma: Hər növ dam örtüyü materialına uyğun gəlir, isti və soyuq şəraitdə tətbiq zamanı yapışqanlıq xüsusiyyətlərini saxlayır. (Qapalı şəraitdə istifadəsi tövsiyə olunur).
- Ekoloji uyğunluq: Ekoloji şəraitlərdə qısa müddət dayanıqlıq göstərə bilər.

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.



0,05 mm Alüminium folqa səthli Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Düzümlülük temperatur aralığı: -30°C -dən $+70^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli düzümlülük: $+85^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Soyuğa davamlılıq: -30°C temperaturda material elastikliyini və yapışqanlıqını saxlayır.

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Düzümlülük müddəti: 1 ildən 3 ilədək (qalıcılıq müddəti tətbiq mühitindən və şərtlərindən asılıdır)
- UV davamlılığı: Aşağı səviyyədədir. Günəşin birbaşa təsiri ilə istifadə zamanı əlavə qoruyucu tədbirlər tələb oluna bilər. UV təsiri zamanı rəng dəyişimi, kövrəklik müşahidə oluna bilər.
- Oda davamlılığı: Orta səviyyədədir Alüminium folqa sətht yanmır, alışmır
- Kimyəvi dayanıqlıq: Turşu və qələvi təsirlərinə qarşı orta müqavimət göstərir

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Adheziya (yapışma gücü): $18-22 \text{ N/cm}^2$
- Soyulma müqaviməti: Dam örtüyü materiallarında (beton, metal, ağac, plastik və s.) yaxşı nəticə verir və uzun müddət ərzində soyulma müşahidə edilmir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: Nəm səthlərdə də effektivdir, lakin quru və təmiz səthlərdə optimal nəticə təmin edir

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Alüminium folqa qalınlığı: 0,05 mm Yüksək elastiklik və yüngüllük təmin edir
- Mexaniki davamlılıq: Nazik quruluşu səth əyilmələrinə və mürəkkəb konturlara asanlıqla uyğunlaşır
- Yırılmaya və çatlamaya qarşı orta səviyyədə davamlıdır
- Dartılma müqaviməti: Orta dərəcədədir, həddindən artıq mexaniki stressdən qorunmalıdır

5. Su və Hava keçirməzlik

- Tam su keçirməz: Yüksək rütubət və su ilə təmasda effektiv izolyasiya təmin edir
- Hava keçirməz: Sıx örtük sistemi yaradaraq dam örtüyündə sızmanın qarşısını alır

Əlavə xüsusiyyətlər

- Tətbiq rahatlığı: Lent yüngül və elastik olduğu üçün tətbiqi çox asandır
- Quraşdırma: Hər növ dam örtüyü materialına uyğun gəlir, isti və soyuq şəraitdə tətbiq zamanı yapışqanlıq xüsusiyyətlərini saxlayır
- Ekoloji uyğunluq: Çox sərt ekoloji şəraitlərdə dayanıqlıq göstərə bilər, lakin ekstremal UV təsirlərində qoruyucu qatların əlavə olunması tövsiyə olunur

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.



0,07 mm Saf Alüminium təbəqəli Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Düzümlülük temperatur aralığı: -30°C -dən $+80^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli düzümlülük: $+90^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Soyuğa davamlılıq: -30°C temperaturda material elastikliyini və yapışqanlıqını saxlayır.

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Düzümlülük müddəti: 5 ildən 7 ilədək (qalıcılıq müddəti tətbiq mühitindən və şərtlərindən asılıdır)
- UV davamlılığı: Yüksək səviyyədədir. Günəşin birbaşa təsiri ilə istifadə zamanı əlavə qoruyucu tədbirlər tələb oluna bilər
- Oda davamlılığı: Yüksək səviyyədədir Saf Alüminium təbəqə yanmır, alışmır, ərimir
- Kimyəvi dayanıqlıq: Turşu və qələvi təsirlərinə qarşı orta müqavimət göstərir

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Adheziya (yapışma gücü): $20-25 \text{ N/cm}^2$
- Soyulma müqaviməti: Dam örtüyü materiallarında (beton, metal, ağac, plastik və s.) yaxşı nəticə verir və uzun müddət ərzində soyulma müşahidə edilmir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: Nəm səthlərdə də effektivdir, lakin quru və təmiz səthlərdə optimal nəticə təmin edir

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Saf Alüminium təbəqə qalınlığı: $0,07 \text{ mm}$ Yüksək elastiklik və yüngüllük təmin edir
- Mexaniki davamlılıq: Nazik quruluşu səth əyilmələrinə və mürəkkəb konturlara asanlıqla uyğunlaşır
- Yırtılmaya və çatlamaya qarşı orta səviyyədə davamlıdır
- Dartılma müqaviməti: Orta dərəcədədir, həddindən artıq mexaniki stressdən qorunmalıdır

5. Su və Hava keçirməzlik

- Tam su keçirməz: Yüksək rütubət və su ilə təmasda effektiv izolyasiya təmin edir
- Hava keçirməz: Sıx örtük sistemi yaradaraq dam örtüyündə sızmanın qarşısını alır

Əlavə xüsusiyyətlər

- Tətbiq rahatlığı: Lent yüngül və elastik olduğu üçün tətbiqi çox asandır
- Quraşdırma: Hər növ dam örtüyü materialına uyğun gəlir, isti və soyuq şəraitdə tətbiq zamanı yapışqanlıq xüsusiyyətlərini saxlayır
- Ekoloji uyğunluq: Çox sərt ekoloji şəraitlərdə uzun müddət dayanıqlıq göstərə bilər

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.



0,22 mm Saf Alüminium təbəqəli Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Dözümlülük temperatur aralığı: -30°C -dən $+80^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli dözümlülük: $+100^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Soyuğa davamlılıq: -30°C temperaturda material elastikliyi və yapışqanlığını saxlayır
- Termik sabitlik: 0,22 mm qalınlığında saf alüminium təbəqə istilik təsiri altında forma sabitliyini qoruyur və bitum qatının deformasiyasını məhdudlaşdırır.

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Dözümlülük müddəti: 13 ildən 15 ilədək (qalıcılıq müddəti tətbiq mühitindən və şərtlərindən asılıdır)
- UV davamlılığı: Çox Yüksək səviyyədədir. Saf alüminium təbəqə günəş şüalarına və ultrabənövşəyi radiasiyaya qarşı effektiv qoruyucu qat rolunu oynayır
- Oksidləşməyə davamlılıq: Alüminium səth atmosfer təsirlərinə qarşı yüksək müqavimət göstərir
- Oda davamlılığı: Yüksək səviyyədədir Saf Alüminium təbəqə yanmır, alışmır, ərimir
- Kimyəvi dayanıqlıq: Turşu və qələvi təsirlərinə qarşı yüksək müqavimət göstərir

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Adheziya (yapışma gücü): $20-25 \text{ N/cm}^2$
- Soyulma müqaviməti: Yüksək və sınaqlarda uzun müddət dayanıqlıq nümayiş etdirir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: Çox güclüdür, səthlərə (metal, beton, plastik və s.) mükəmməl uyğunlaşır

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Saf Alüminium təbəqə qalınlığı: 0,22 mm
- Mexaniki davamlılıq: Yırtılma və çatlama müqaviməti yüksəkdir
- Dartılma müqaviməti: Alüminiumun 1050 növü və H0 möhkəmlik səviyyəsi sayəsində yüksək dartılma müqaviməti göstərir

5. Su və Hava keçirməzlik

- Tam su keçirməz: Yüksək rütubət və su ilə təmasda effektiv izolyasiya təmin edir
- Hava keçirməz: Sıx örtük sistemi yaradaraq dam örtüyündə sızmanın qarşısını alır

Əlavə xüsusiyyətlər

- Tətbiq rahatlığı: Lent orta ağır və elastik olduğu üçün tətbiqi çox asandır
- Quraşdırma: Hər növ dam örtüyü materialına uyğun gəlir, isti və soyuq şəraitdə tətbiq zamanı yapışqanlıq xüsusiyyətlərini saxlayır
- Ekoloji uyğunluq: Çox sərt ekoloji şəraitlərdə uzun müddət dayanıqlıq göstərə bilər.

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.



0,12mm PVDF səthli Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Dözümlülük temperatur aralığı: -30°C -dən $+90^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli dözümlülük: $+110^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Soyuğa davamlılıq: -30°C temperaturda material elastikliyini və yapışqanlığını saxlayır.
- Termik sabitlik: PVDF qat yüksək temperatur təsiri altında forma sabitliyini saxlayır, səthdə yumşalma və axma müşahidə olunmur

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Dözümlülük müddəti: 15 ildən 20 ilədək (qalıcılıq müddəti tətbiq mühitindən və şərtlərindən asılıdır)
- UV davamlılığı: Çox yüksək səviyyədədir PVDF (Polyvinylidene Fluoride) qat günəş şüalarına, ultrabənövşəyi radiasiyaya və atmosfer təsirlərinə qarşı uzunmüddətli qoruma təmin edir
- Oda davamlılığı: Yüksək səviyyədədir. PVDF qat öz-özünə alışmır, yanmanı dəstəkləmir
- Kimyəvi dayanıqlıq: Turşu, qələvi və sənaye atmosferinə qarşı yüksək müqavimət göstərir
- Rəng sabitliyi: Uzunmüddətli istifadə zamanı solma və səth deqradasiyası müşahidə olunmur

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Adheziya (yapışma gücü): $20-25 \text{ N/cm}^2$
- Soyulma müqaviməti: Yüksək və sınaqlarda uzun müddət dayanıqlıq nümayiş etdirir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: Quru və təmiz səthlərdə optimal nəticə verir. Nəm səthlərdə tətbiq mümkündür, lakin tövsiyə edilmir

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Üst səthin qat quruluşu: PVDF qat: $30 \mu\text{m}$, Bağlayıcı qat: $5 \mu\text{m}$, PET qat: $85 \mu\text{m}$
- Ümumi qalınlıq: $120 \mu\text{m}$ ($0,12 \text{ mm}$)
- Mexaniki davamlılıq: PET qat sayəsində yüksək dartılma və yırtılma müqaviməti təmin edir
- Elastiklik: Əyri və mürəkkəb səthlərə çatlama olmadan uyğunlaşır
- Aşınma və sürtünməyə davamlılıq: PVDF səthi mexaniki aşınmaya qarşı stabil qoruma yaradır

5. Su və Hava keçirməzlik

- Tam su keçirməz: Yüksək rütubət və su ilə təmasda effektiv izolyasiya təmin edir
- Hava keçirməzlik: Sıx örtük sistemi yaradaraq hava və qaz sızmalarının qarşısını alır
- Buxar keçirməzlik: Polimer-bitum əsaslı alt qat buxar keçidinə qarşı effektiv maneə yaradır

Əlavə xüsusiyyətlər

- Tətbiq rahatlığı: Lent yüngül və elastik olduğu üçün tətbiqi asandır
- Quraşdırma: Beton, metal, sendviç panel və müxtəlif konstruksiya səthlərinə uyğundur
- Ekoloji uyğunluq: Açıq hava və ağır iqlim şəraitində uzunmüddətli istismar üçün optimallaşdırılmışdır

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu izolyasiya lenti yüksək yapışqanlıq, uzunmüddətli davamlılıq və elastiklik xüsusiyyətləri sayəsində dam örtükləri və sendviç panellərdə effektiv həll təqdim edir. Məhsulun optimal performans göstərməsi üçün tətbiqdən əvvəl səthlərin tozsuz və yağsız olması tövsiyə olunur. Tətbiqə başlamazdan öncə istehsalçının texniki məlumat vərəqəsi ilə tanış olunması məsləhət görülür.



İki tərəfli öz-özünə yapışqanlı Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Dözümlülük temperatur aralığı: -30°C -dən $+90^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli dözümlülük: $+90^{\circ}\text{C}$
- Termik sabillik: İstilik təsiri altında axma və deformasiya qarşı orta-yüksək müqavimət

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Dözümlülük müddəti: 3 ildən 5 ilədək (qalıcılıq müddəti tətbiq mühitindən və şərtlərindən asılıdır)
- Yaşlanma müqaviməti: Zamanla quruma, çatlama və qopma müşahidə olunmur
- UV davamlılığı: Yüksək səviyyədədir (yalnız üzəri örtülü olduqda)
- Ozon və oksidləşməyə davamlılıq: Orta-yüksək səviyyədə

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Metal səthlərdə yapışma: ≥ 30 N/cm
- Polikarbonat, PVC, EPDM, alüminium və galvanizli səthlərdə: 25–35 N/cm
- Soyulma müqaviləti: Yüksək dayanıqlıq göstərir, soyulmaya qarşı stabildir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: İki tərəfli quruluş sayəsində həm sendviç panel, həm də dam örtüyündə eyni anda yüksək yapışma təmin edir
- Nəm səthlər: Müəyyən dərəcədə effektivdir, lakin quru səth tövsiyə olunur

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Qalınlıq (orta): 1,5 – 2,5 mm (təzyiq və tətbiq növünə görə dəyişə bilər)
- Elastiklik: Yüksək – hərəkətli birləşmələrdə çatlama olmadan işləyir
- Yırtılma, dartılma müqaviməti: Orta səviyyədədir
- Əlavə qatlar: UV və oksidləşməyə qarşı polimer stabilizatorlarla gücləndirilmişdir

5. Su və Hava keçirməzlik

- Su keçirməzlik: Birləşmələrdə 100% sızdırmazlıq
- Hava keçirməzlik: Hava, rütubət və qaz sızmalarına qarşı effektiv maneə
- Buxar keçirməzlik: Bitum əsaslı təbəqə buxar keçirməsinə qarşı qoruma təmin edir

Əlavə xüsusiyyətlər

- Sendviç panel birləşmələri
- Metal dam örtüklərinin kəsişmə və birləşmə nöqtələri
- Konstruksiya və tikinti şəbəkələrində hava və su keçirməz izolyasiya
- İki tərəfli yapışqan sayəsində əlavə yapışdırıcı tələb etmir

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.



İki tərəfli öz-özünə yapışqanlı Keçəli (Nonwoven ilə gücləndirilmiş) Polimer-Bitum tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət izolyasiya lentinin TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1. İstilik və Soyuğa davamlılıq

- Düzümlülük temperatur aralığı: -30°C ilə $+90^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- Qısa müddətli düzümlülük: $+110^{\circ}\text{C}$ (bitum tərkibli qat yumşalsa belə struktur formasını saxlayır)
- Soyuğa davamlılıq: -30°C temperaturda material elastikliyini və yapışqanlıq xüsusiyyətlərini qoruyur
- Termik stabillik: Keçə ilə gücləndirilmiş polimer-bitum qat istilik təsiri altında axma və deformasiyaya qarşı orta-yüksək müqavimət göstərir

2. Çürümə və Qalıcılıq müddəti

- Düzümlülük müddəti: 10–13 il (üzəri örtülü və birbaşa UV təsirindən qorunan tətbiqlərdə)
- Yaşlanma müqaviməti: Keçə qat sayəsində zamanla çatlama, qopma və struktur zəifləməsi müşahidə olunmur
- UV davamlılığı: Yalnız üzəri örtülü olduqda UV-yə davamlıdır (birbaşa günəş təsirində əlavə qoruyucu qat tövsiyə olunur)
- Ozon və oksidləşməyə davamlılıq: Orta-yüksək səviyyədədir

3. Yapışma və Soyulma xüsusiyyətləri

- Metal səthlərdə yapışma gücü: $\geq 30 \text{ N/cm}$
- Polikarbonat, PVC, EPDM, alüminium və galvanizli səthlərdə: 25–35 N/cm
- Soyulma müqaviməti: Yüksək dayanıqlıq göstərir, soyulmaya qarşı stabildir
- Yapışqanlıq səviyyəsi: İki tərəfli quruluş və keçə qat sayəsində həm sendviç panel, həm də dam örtüyündə eyni anda yüksək yapışma təmin edir
- Nəm səthlər: Müəyyən dərəcədə effektivdir, lakin quru səth tövsiyə olunur

4. Mexaniki xüsusiyyətlər

- Quruluş: Polimer-bitum + keçə (nonwoven) armatur qat
- Qalınlıq (orta): 2,0 – 3,0 mm (təzyiq və tətbiq növünə görə dəyişə bilər)
- Elastiklik: Yüksək – hərəkətli birləşmələrdə çatlama olmadan işləyir
- Yırtılma, dartılma müqaviməti: Keçə qat sayəsində standart bitum qatına nisbətən daha yüksəkdir
- Mexaniki stabillik: Struktur boşluqlarında və panel birləşmələrində formanın saxlanmasını təmin edir

5. Su və Hava keçirməzlik

- Su keçirməzlik: Tam – birləşmələrdə 100% sızdırmazlıq
- Hava keçirməzlik: Hava, rütubət və qaz sızmalarına qarşı yüksək effektiv maneə
- Buxar keçirməzlik: Bitum əsaslı qat buxar keçidinə qarşı qoruma təmin edir

Tətbiq Sahələri və Üstünlükləri

- Sendviç panel birləşmələri
- Metal dam örtüklərinin kəşimə və birləşmə nöqtələri
- Konstruksiya və tikinti şəbəkələrində hava və su keçirməz izolyasiya
- Keçə ilə gücləndirilmiş quruluş sayəsində boşluqlu və qeyri-bərabər səthlərdə daha stabil nəticə
- İki tərəfli yapışqan quruluş sayəsində əlavə yapışdırıcı tələb etmir

Saxlama şərtləri

Məhsul orijinal, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə, $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ temperatur aralığında saxlanılmalıdır. Birbaşa günəş şüalarından qorunmalıdır.

Bu texniki göstəricilər məhsulun tətbiq sahəsinə uyğun uzunmüddətli və effektiv istifadəsini təmin edir. İstifadədən əvvəl istehsalçının texniki məlumat vərəqəsinə baxılması məsləhət görülür.