

UYGULAMA TALİMATI No. 3

MARMA POLSKIE FOLIE TARAFINDAN İMAL EDİLEN BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRANLARIN UYGULAMA ALANLARI

Bu uygulama talimatı, Marma Polskie Folie tarafından imal edilen buhar dengeleyici membran uygulamalarını, kütlelerini (yüzey ağırlıklarını) göz önüne alarak ürün tipine (DoP) göre açıklamaktadır. Aşağıdaki tabloda tanılanan isim ve numaraya göre, her bir ürünün ayrı montaj talimatı bulunmaktadır. Bu talimatlar, Polonya Çatıcılar Birliğince hazırlanan Kılavuzda yer alan tavsiyelere uygundur\*.

TABLE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UYGULAMA** | İKÖeğim≥ 20° | İKÖpanel üzerinde | İKÖeğim< 20° | Uzaklaştırma materyali olarak | İKÖ, panel ile temas halinde kaplama olarak | Tavandaki ısı yalıtımı sızdırmazlığı | İKÖ çatı arasında | Ara katmanı | IKF | Duvar rüzgar yalıtımı |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TALİMAT No.****----------------****ÜRÜN TİPİ** | **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **13**\*\* |
| **DoP tip 90** **DoP tip 115**  | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **HAYIR****-** | **HAYIR****-** | **EVET****+** |
| **DoP tip 120**  | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **EVET****+** |
| **DoP tip 135****DoP tip 150**  | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **EVET****+** |
| **DoP tip 155** **DoP tip 165** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **EVET****+** |
| **DoP tip 185****DoP tip 215**  | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **HAYIR****-** | **EVET****+** | **HAYIR****-** |
| **DoP tip 265**  | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **EVET****+** | **HAYIR****-** |

\*\*Düşük seviyede buhar dengeleyici ürün (DoP tip 110) iskelet duvarlar için “rüzgar yalıtımı” amacıyla kullanılabilir (Uygulama Talimatı No. 13).

**TALİMATLARIN tam adları**

UYGULAMA TALİMATI **1**

İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜ – İKÖ- OLARAK BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRAN UYGULANMASI

UYGULAMA TALİMATI **4**

AHŞAP KAPLAMA ÇATI ÜZERİNDE, MERTEK ÜZERİNE SIZDIRMAZLIK ÖRTÜSÜ OLARAK BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRAN UYGULAMASI

UYGULAMA TALİMATI **5**

BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRANLARIN DÜŞÜK EĞİMLİ, 5° – 19° (8,7% – 34,43%) ÇATILARDA İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜ (İKÖ) OLARAK UYGULANMASI

UYGULAMA TALİMATI **6**

BUHAR DENGELEYICI MEMBRANLARIN ISI YALITIMI İLE ÇATI KAPLAMASI ARASINDA KORUMA/AYIRICI KATMAN OLARAK UYGULANMASI

UYGULAMA TALİMATI **7**

BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRANLARIN DOĞRUDAN ÇATI KATMANI ÜZERINE YERLEŞTIRILEN ÇATI KAPLAMALARINDA SIZDIRMAZLIK AMAÇLI UYGULAMASI

UYGULAMA TALİMATI  **8**

BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRANLARIN TAVANLARDAKİ ISI YALITIMINA SIZDIRMAZLIK SAĞLANMASI VE KORUNMASI AMACIYLA UYGULANMASI

UYGULAMA TALİMATI **9**

BUHAR DENGELEYİCİ SU YALITIM ÖRTÜSÜNÜN HAVALANDIRMASIZ VE ÇATI ARASI KULLANILMAYAN ÇATILARDA (SOĞUK ÇATI) İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜ OLARAK (İKÖ) MONTAJI

UYGULAMA TALİMATI **10**

BUHAR DENGELEYİCİ SU YALITIM ÖRTÜLERİNİN, KAPLAMALARIN YA DA BAĞLANTI YERLERİNE DÖŞENEN METAL LEVHALARDAN YAPILMA FASATLARIN ALTINA ARA KATMAN OLARAK MONTAJI

UYGULAMA TALİMATI **11**

BUHAR DENGELEYİCİ SU YALITIM ÖRTÜLERİNİN HAVALANDIRMALI ÇATILARDA (İKİ HAVALANDIRMA BOŞLUKLU, ÇATI ARASI KULLANILAN) İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜ (İKÖ) OLARAK MONTAJI

UYGULAMA TALİMATI **13**

BUHAR DENGELEYİCİ SU YALITIM ÖRTÜLERİNİN YAPI DUVARLARINA RÜZGAR YALITIMI OLARAK UYGULANMASI

**İKÖ (ilk kat su yalıtım örtüsü) olarak BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRAN UYGULAMALARI için diğer ÖNEMLİ UYGULAMA TALİMATLARI**

UYGULAMA TALİMATI **2**

MARMA POLSKIE FOLIE TARAFINDAN İMAL EDİLEN İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜ ÜZERİNDEKİ HAVALANDIRMA BOŞLUKLARINA (İKÖ) İLİŞKİN ŞARTLAR

 **1, 4, 5, 6, 7, 9, 11 numaralı uygulama talimatları kapsamındaki uygulamalar için önemli olan**

UYGULAMA TALİMATI **12**

İLK KAT SU YALITIM ÖRTÜSÜNÜN (İKÖ) UZUNLAMASINA BİRLEŞTİRİLMESİ

**Tüm uygulamalar için önemli**

Yukarıda yer alan uygulama talimatlarına dair İlave bilgi aşağı yer alan web sayfalarından edinilebilir:

[www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) ve [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl) .

\* 1 ile 7 ve 9 ila 12 numaralı talimatlar, Polonya Çatıcılar Birliği Kılavuzunun 1 ve 2 sayılı Kitabında yer alan PSD (Polonya Çatıcılar Birliği) ve IFD (Uluslararası Çatı Malzemeleri Ticareti Federasyonu) tavsiyelerine uygundur.



01.05. 2019 itibariyle var olan bilgiler itibariyle hazırlanmıştır.