cid:image003.jpg@01D030AA.9208D3D0

INSTRUCTION 3.

DOMAINES D’UTILISATION DES MEMBRANES À HAUTE PERMÉABILITÉ PRODUITES PAR MARMA POLSKIE FOLIE.

Cette instruction spécifie l’utilisation des membranes à haute perméabilité produites par Marma Polskie Folie conformément de types de produits (DWU), tenant compte de leur densité (poids de la surface) Chaque type d’utilisation des produits respectifs a sa propre instruction, définie par une dénomination donnée dans le tableau ci-dessous et le numéro inscrit dans le tableau. Ces instructions sont conformes aux recommandations contenues dans les directives, d’Association Polonaise des Couvreurs\*.

TABLEAU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APPLICATION** | Comme  MWK  L’angle  d’inclination  ≥ 20° | Comme  MWK  coffrage | Comme  MWK  L’angle  d’inclination.  < 20° | Comme couche de  distance | Comme  MWK  couvercle.  en contact avec la  latte. | Comme  isolation  thermique.  Sur le plafond | Comme  MWK  dans le  grenier | Comme  couch.  coulissante | Comme  FWK | Comme  isolation  contre le  vent |
| **No d’INSTRUCTION**  **----------------------**  **TYPE DE PRODUIT** | **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **13**  \*\* |
| **DWU type 90**  **DWU type 115** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **NON**  **°** | **NON**  **-** | **NON**  **°** | **OUI**  **+** |
| **DWU type 120** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** |
| **DWU type 135**  **DWU type 150** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** |
| **DWU type 155**  **DWU type 165** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **N0N**  **-** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** |
| **DWU type 185**  **DWU type 215** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** |
| **DWU type 265** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **OUI**  **+** | **NON**  **-** |

\*\* Comme „isolant” contre le vent pour les murs type squelette (Instruction no 13) peut également être utilisé un produit de faible perméabilité RÉGULATEUR DE VAPEUR (DWU type 110)**.**

**Le nom complet de l’INSTRUCTION**

INSTRUCTION **1**

L’INSTALLATION DE LA MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR COMME MEMBRANE DE PRÉ –REVÊTEMENT - MWK

INSTRUCTION **4**

L’INSTALLATION DE LA MEMBRANE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR SUR LE PLAQUAGE DE PLANCHES COMME UN SCEAU POUR LES REVÊTEMENTS COUCHES SUR LES PATCHS.

INSTRUCTION **5**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR COMME MEMBRANE DE PRÉ-REVÊTEMENT (MWK) SUR LES TOITS À FAIBLE INCLINATION : 5º – 19º (8,7% – 34,43%).

INSTRUCTION **6**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME COUCHE PROTECTRICE ET SÉPARATRICE DE L’ISOLATION THERMIQUE DU REVÊTEMENT DU TOI.

INSTRUCTION **7**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME SCELLANT LES COUVERCLES POSES DIRECTEMENT SUR LA TOITURE

INSTRUCTION **8**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME SCELLEMENT ET ISOLATION THERMIQUE DANS LES PLAFONDS.

INSTRUCTION **9**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME MEMBRANE DE PRÉ-REVÊTEMENT (MWK) DANS LES TOITS NON VENTILES AU GRENIER NON UTILISABLE

INSTRUCTION **10**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME COUCHE GLISSANTE AU DESSOUS DES REVÊTEMENTS ET DES FAÇADES EN TÔLE MÉTALLIQUES.

INSTRUCTION **11**

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME MEMBRANE DE PRÉ-REVÊTEMENT DANS LES TOITS VENTILES (DANS LES GRENIERS RÉSIDENTIELS AVEC DEUX FENTES D’AÉRATION).

INSTRUCTION’ 13

L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR COMME ISOLANT CONTRE LE VENT DANS LES MURES DU BÂTIMENT

**Autres INSTRUCTIONS IMPORTANTES concernant l’utilisation des MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR comme MWK (membrane de pré-revêtement)**

INSTRUCTION **2**

EXIGENCES RELATIVES AUX FENTES DE VENTILATION SITUÉES AU- DESSUS DES MEMBRANES DE PRÉ-REVÊTEMENT (MWK) PRODUITS PAR MARMA POLSKIE FOLIE.

**Important pour l’utilisation dans les Instructions no : 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11.**

INSTRUCTION **12**

COLLAGE LONGITUDINAL DES MEMBRANES DE PRÉ-REVÊTEMENT

**Important pour toutes les utilisations**

Informations complémentaires et les instructions susmentionnés :

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

\* les instructions des numéros 1 à 7 i et nr 9 à nr 12 sont conformes aux reccomandations de PSD (Association Polonaise des Couvreurs ) et FD (International Fédération for the Roofing Trade) inclus

Dans les Cahiers nr 1 i 2 de l’Association Polonaise des Couvreurs .

Selon l’etat des connaissances à 01.05.2019 r.