INSTRUKCȚIUNEA10, MONTAREA MEMBRANELOR CU PERMISIVITATE RIDICATĂ LA VAPORI CA STRAT GLISANT SUB ÎNVELITOARE ȘI ELEVAȚIE DIN cid:image003.jpg@01D030AA.9208D3D0 TABLĂ ÎN FOI FIXATE ÎN TIV.

Instrucțiunea noastră se referă la normele cele mai importante de montare a membranelor cu permisivitate ridicată la vapori, denumite „MWK 265” - DWU tip 265, ca material glisant și de separare a învelitoarei din tablă în foi legate în tiv , fixate pe astereală în acoperișurile ventilate /și numai în acest caz /

Włochaty c-b do 10.tif

1.Folosirea membranei **MWK 265 corespunzător cu această funcție este posibilă numai în acoperișurile ventilate ,adică în acoperișurile în care, sub căptușeală se găsește un spațiu de ventilație / Fig.1/ executat cf,cu normele din Instrucțiunea nr.2 a firmie Marma Polskie Folie sau DIN 4108-3.** Este de dorit ca să se mărească nesemnificativ înălțimea spațiului respectiv / dar nu a intrării din rost / în scopul creșterii volumului aerului care ventilează acoperișul. Cele mai bune rezultate le dă situarea intrării în rost sub jgheab , așa ca în Fig.2 .

Rys.1

Rys.1

**rys.2 - 10.tif**2.Modul de aranjare al **MWK 265** pe astereală poate fi stabilit conform cu normele definite în Instrucțiunea nr.3 anexată la fiecare rolă **MWK 265** sau Instrucțiunii 3 și 5. Se recomandă deasemenea limitarea la minimum a fixării **MWK 265** cu ajutorul capselor / clemelor/. Cel mai bine este să se bată capsele în fâșia care se află în suprapunerile dintre benzile individuale, iar fâșia superioară este bine să fie lipită la suprapuneri cu benzi adezive , atunci când apare o astfel de situație (de exp.în timpul acțiunii vântului ).

**3.MWK 265** poate fi folosită la modul expus mai sus –numai sub tablele , pentru care producătorii nu recomandă folosirea altor fundamente definite de ei.

Rys.2

**Instrucțiunea a fost redactată cf.cu normele în vigoare în luna mai 2019**

Informații suplimentare :

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

