

JUTADACH THERMOISOL W (NP R)

hegeszthető páraáteresztő tetőfólia, mely ellenáll a vegyi impregnálásnak és magas hőmérsékletnek

A JUTADACH THERMOISOL W -háromrétegű vízszigetelő alátét fólia, új generációs TPU/PUR réteggel. Ezáltal a tetőfólia hőállósága 100°C-ig növekedett. Ellenáll a fa impregnáló szerek káros hatásainak. Nem rohad, penészedik. A külső TPU/PUR bevonat lehetővé teszi a fólia biztonságos hegesztését, amely többek között kiváló szél és vízállóságot biztosít. A fólia akár 8 hét ideiglenes fedésre alkalmas, ennek ellenére a munkát úgy kell ütemezni hogy a végleges fedés mihamarabb felkerüljön.

A JUTADACH THERMOISOL W -alkalmazható közvetlen érintkezéssel, másodlagos védelmi vonalként a tetőszerkezetben. Fekethető közvetlenül a szigetelőanyagra, vagy az arra épített diffúz deszkázatra. Ezáltal a teljes szarufaköz kitölthető szigetelőanyaggal, így növelve annak hatékonyságát. A membrán összetétele tökéletes vízzáróságot biztosít eső esetén. A fólia tűzvédelmi besorolása (E osztály). Az anyag hőre zsugorodása (> 1%). A tető minimális hajlásszöge -a megfelelő gyári segédanyagokkal és betartják a gyártói utasításokat 5°. Ennél a szigetelési osztálynál a membrán felülete a tetőfelületen nem szakítható meg.

A JUTADACH THERMOISOL W -magas páraáteresztő képességének köszönhetően kiválóan kivezeti a párákat a szerkezetből. Olyan zárt szerkezetet hozva létre a mely tökéletesen védi a szigetelést az esőtől, portól, porhótól és szélétől.

A JUTADACH THERMOISOL W fóliát az ellenléc felett kell vezetni. Áthajtva azt az ellenlécek felett. Így a tetőleceket rögzítő szegezések a vízvezetés síkjából kiemelkedik. Az átlapolásokat, valamint a tetőn kialakított összes áttörést úgy kell kialakítani, hogy azok is vízhalanok legyenek.

A JUTADACH THERMOISOL W fólia csakis szilárd aljzatra fektethető.

A JUTADACH THERMOISOL W -alkalmazható ferde tető esetén betoncserep, agyagcserep, szálcement, műanyag, pala kerámia és fémlemezfedések alá. A tetőszerkezet összetételét az összetevők alapján kell tervezni.

A rendszer ragasztó és tömítő elemei

Fóliacsík az ellenlécek átfedéséhez Hossz: 20m Szélesség 30 cm	JUTADACH THERMOISOL W fóliacsík, az ellenlécek vízhatlan borítására
HS Butyl elastic szalag Hossz : 20m Szélesség 60 mm	Egyoldalas butyl ragasztószalag (antennák, kémények, fénycsatornák, csövek) tömítésére
JUTADACH SP 38 Hossz : 50 m Szélesség 38 mm	A fólia cseppentő lemezre ragasztásához

A fólia mérete

Hossz:	25 m
Szélesség:	1,5 m
Teljes felület:	37,5 m ²
Tekercssúly:	cca 14 Kg

Beépítés :

A JUTADACH THERMOISOL W fóliát tiszta száraz és egyenletes felületre, sima diffúz deszkázatra vagy lépésálló szigetelőanyagra fektetjük. Ügyeljünk arra, hogy a fólia ne gyűrődjön. Az alapról minden olyan szennyeződést el kell távolítani, ami később a membrán sérüléséhez vezethet. A fektetést az ereszvonalnál kezdjük, és fokozatosan haladjunk felfelé, megfelelő átlapolásokkal a gerincig. Az átfedéseknek legalább 10 cm-nek kell lennie (a fólián található jelölő csík szerint) az esőbiztos fedés kialakításához. Vízhatalan burkolat eléréséhez az átfedéseket hőlégpisztollyal össze kell hegeszteni. A hegesztési hőmérséklet +190 °C + 230 °C. A fólia hosszanti toldásai mindig az ellen lécek alatt legyenek, védett helyen. A fólián a lehető legkevesebb toldás legyen, a lehetséges hibák kiküszöbölése érdekében.

A JUTADACH THERMOISOL W fóliát mechanikus tűzőgép kapcsokkal vagy rozsdamentes nagyfejű szegekkel rögzítjük a szerkezetre. Mindig csak a membrán első rétegének átfedési pontján, a hegesztési csatlakozás alatt. Minden további csatlakozás és áthatolás tömítése butyl-elasztikus szalaggal történik.

A fólia a tartószerkezethez ellenlécekkel van rögzítve. Ezeket a léceket, fóliacsíkokkal be kell takarni az alapfóliával azonos csíkokkal, és a csíkokat a lécek két oldalán az alap fóliára kell hegeszteni. Az ellen lécek mérete (a szellőzőrés magassága) megegyezik a szabályozott magassággal (amelyet a tető hajlásszöge és a burkolat típusa határoz meg). Ügyeljünk a részletekre. A fóliáról a végleges fedés előtt minden olyan szennyeződést el kell távolítani, ami akadályozhatja a csapadék szabad lejutását, vagy az akadálymentes légáramlást. A fólián hosszanti toldásokat csak úgy készíthetünk, hogy azok az ellen lécek alá kerüljenek, és megfelelően tömítettek legyenek. A munkát úgy kell ütemezni hogy a fólia fektetése után a végleges fedés mihamarabb felkerüljön.

ÚJ

Hegeszthető robusztus páraáteresztő alátét fólia



360 g/m²
Felületsúly

DHV 1
Szigetelési osztály

E
Reakció tűzre

+ 100 °C
Hőállóság



Kemikáliák

W1

Vízzáróság

0,2 m

Sd érték

420/490 N/5cm

Shakító szilárdság