
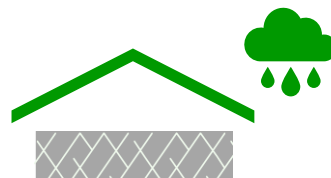


SKLADOVÁNÍ

Před použitím chraňte desky před deštěm.


Skladujte v suchém prostředí.

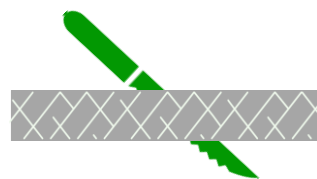
 *V případě zvlhčení nebo promočení desek může dojít k výraznému zvýšení jejich hmotnosti a tím ke zhoršení manipulace.*



ŘEZÁNÍ


Pro jednorázové projekty menšího rozsahu doporučujeme použít speciální nůž na izolace s dlouhou čepelí. Pro opakované použití je výhodné pracovat se speciálním vybavením- např. akumulátorovou pilou FESTOOL na izolace ISC 240.

 *Polyesterová vlákna jsou velmi pevná a pružná, nedoporučujeme desky dělit běžným nožem nebo odlamovacím nožem - při použití těchto nástrojů riskujete poranění, je vysoká pracnost a nízká kvalita.*



PŘEKRÝVÁNÍ DESEK

Při použití 2 nebo více vrstev AQUADESKu je nutno desky pokládat tak, aby byly překryty spáry spodní vrstvy. Překrývání brání pronikání substrátu nebo nečistot k hydroizolaci.

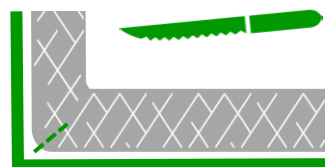
 *Bez překrytí spár spodní vrstvy desek AQUADESK může dojít k poškození hydroizolace částmi substrátu.*



OHÝBÁNÍ DESEK


Využijte plně všech funkcí desek -ohnutím tenčích deseky nebo nařiznutím desek silnějších můžete zajistit ochranu hydroizolace u výpustí, stavebních výstupků a atik. Využijte jako filtrační materiál pro kačirkovou lištu.

 *Bez ochrany hydroizolace vytažené v atice a výstupcích může dojít k jejímu poškození.*



KOTVENÍ

Na střeších se sklonem do 15° není třeba desku kotvit k podkladu. Při sklonech střeš nad 15° nebo v případě potřeby se deska kotví k podkladu montážní PUR pěnou na studny.

 *Používejte jen PUR pěnu na studny, nevolňuje chemikálie a je odolná vlhkosti*

