

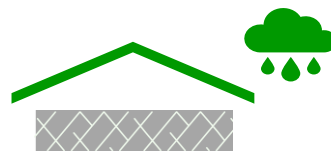
## SKLADOVÁNÍ

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.*

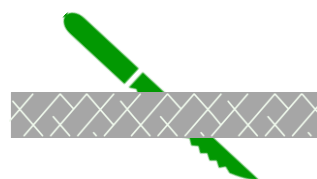


## ŘEZÁNÍ

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 na izolace FESTOOL 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.*

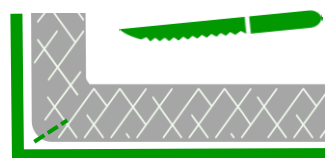


## OHÝBÁNÍ DESEK

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 kačírkovou lištu.



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

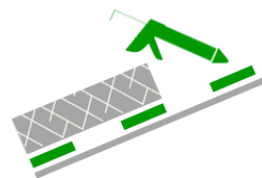


## KOTVENÍ

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*



## VYPLŇOVÁNÍ MEZER

Uříznutím nebo vytržením části desky vyplňte vzniklé drobné mezery mezi deskami.



*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.*

