



Izolační systém na šikmou střechu puren® DekoSil



šikmá střecha WLS 024

Střešní izolační systém se spodní silikátovou deskou (výrobek Promat) sloužící jako hotové obložení vnitřního prostoru. Obzvláště hospodárné řešení u viditelného střešního trámoví.

024 DAD, který je oboustranně opatřen hliníkovou fólií (50 µm) sloužící k překonání tepelných mostů v oblasti nad krovkemi. Vrchní strana je kašírována difúzně otevřeným, samolepicím, 3-vrstvým krycím pásem, který plní funkci pojistné hydroizolace. Spodní strana je opatřena 6 mm silnou silikátovou deskou (výrobek Promat) sloužící jako hotové obložení vnitřního prostoru s viditelným trámovím. Toto obložení vnitřního prostoru je po namontování konečné a nepotřebuje žádnou dodatečnou spodní konstrukci a dále se jen dle nutnosti omítne nebo překryje tapetou.

Výhody:

- obložení vnitřního prostoru se sraženou dorazovou hranou, je možné omítat nebo vytapetovat
- pochozí i u střech s větším spádem
- odolnost vůči dešti (> 10 m sloupcem vody dle DIN EN 20811)
- hospodárné systémové řešení šetřící čas a práci
- bezpečné spojení spár díky lepicímu pásu na akrylové bázi
- snadno manipulovatelný díky optimálnímu tvaru desky

WLS 024 - difúzně uzavřený princip. Izolační systém na šikmou střechu z vysoko účinného izolačního materiálu PUR/PIR tvrzené pěny, bez obsahu FCKW a HFCKW, typ použití PUR

Formát

2400 x 1020 mm (vnější rozměr)
2380 x 1000 mm (montážní rozměr)

Provedení hran

drážka a pero

$U = 0,19^*$ může být dosažena již při tloušťce 120+6 mm.



difúzně otevřený spodní pásek Diffucell 3-vrstvý ($s_d = 0,01 \text{ m}$)

Samolepicí překrytí 8 cm

Oboustranně opatřen hliníkovou fólií (50 µm)

pevné spojení drážky a pero pro usnadnou pokládku
matný povrch

vysoce výkonný izolační materiál
PUR/PIR tvrzená pěna, k dodání v tloušťkách od 80+6 mm do

Spodní strana opatřena silikátovou deskou (výrobek Promat) 6 mm

*Odpor prospunu tepla R_{SI} a R_{SE} , stejně jako 19 mm dřevěné bednění je zohledněno.



Izolační systém střech puren DekoSil, WLS 024 - difúzně uzavřený princip

PUR/PIR tvrzená pěna	bez obsahu FCKW a HFCKW
Vlastnosti:	nedoutná, netaví se a při hoření neodkápává, biologicky a ekologicky nezávadný, odolný vůči hniliobě a plísni, recyklovatelný
Objemová hmotnost	> 30 kg/m ³ dle DIN EN 1602
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti	$\lambda = 0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dle DIN 4108-4
faktor difúzního odporu	40 - 200 (PUR/PIR tvrzená pěna)
Typ použití	DAD dle DIN 4108-10
Třída požární odolnosti Chování při hoření Použitelný v rozsahu teplot	E dle DIN EN 13501-1 (B2 dle DIN 4102) REI 30 až +90°C, krátkodobě až +250°C
Povrchová vrstva	oboustranně opatřena hliníkovou fólií (50 µm), vrchní strana zabezpečena spodním krycím samolepicím pásem Diffucell 3-vrstvy odolným vůči dešti (> 10 m sloupce vody), spodní strana opatřena silikátovou deskou 6 mm
Provedení hran	drážka a pero
Vnější rozměr	2400 x 1020 mm
Montážní rozměr	2380 x 1000 mm
K dodání v tloušťkách	80+6 mm 100+6 mm 120+6 mm 140+6 mm 160+6 mm
**U-hodnota W/(m ² · K)	0,27 0,22 0,19 0,16 0,14
Balení	4,76 m 4,76 m ² 4,76 m ² 4,76 m ² 4,76 m ²



Doporučené příslušenství

DaBau - šrouby pro rovnoměrné rozložení zatižení



First/hřebenový pás "L" 200 mm široký, a First/hřebenový pás "XL" 330 mm široký, oboustranně samolepicí k izolaci hřebenu střechy a žlábků



Stav k 10/2005

Náš katalog a informační materiál má dle nejlepšího vědomí poskytovat radu, obsah je však bez právní závaznosti. Technické změny vyhrazeny. Odkazujeme tak na naše všeobecné obchodní podmínky.

*Odpory prostupu tepla R_{st} a R_{se} jsou zohledněny.

Na další specifické zvláštnosti objektu např. dle DIN EN ISO 6946 není brán zřetel.