

SCH01

STŘECHA NOVÁ - TPO

- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE 2 mm
 - PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE TPO ZESÍLENÁ UMĚLOHMOTNOU TKANINOU
 - NA SPODNÍ STRANĚ KAŠÍROVÁNA ROUNEM
 - LEPENÁ A KOTVNÁ K PODKLADU (INDUKČNÍ KOTVENÍ)
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE 5 mm
 - S GRAMÁŽÍ 150 AŽ 300 g/m²
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE 120 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH 60+60 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE TVOŘENA PIR DESKAMI, VRCHNÍ VRSTVA BEZ OZUBU
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022W/mK
 - KOTVENO DO NOVÝCH DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ
 - POMOCÍ VRUTU S PODLOŽKOU 80/40
 - SPÁRY SPODNÍ VRSTVY PŘEKRYTY DESKOU VRCHNÍ VRSTVY
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY V TL. 60 MM
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,040W/mK
 - TEPELNÁ IZOLACE UMÍSTĚNA MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x200 MM,
 - HRANOLY UMÍSTĚNÝ NA PLOCHO V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 MM
 - HRANOLY KOTVENY DO LEPENÝCH KROKVÍ
- NOVÁ PAROZÁBRANA 2 mm
 - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÁ ELASTOMEREM MODIFIKOVANÁ PAROZÁBRANA
 - NOSNÁ VLOŽKA TVOŘENA KOMBINACÍ HLINÍKU A POLYESTERU SE SKELNOU ROHOŽÍ
 - VRCHNÍ VRSTVA TVOŘENA HLINÍKOVOU FOLIÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 32 mm
 - ZÁKLOP Z POHLEDOVÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY 200 mm
 - LEPENÁ DŘEVĚNÁ KROKEV 100x200 MM
 - V POHLEDOVÉ KVALITĚ
- STÁVAJÍCÍ SDK POHLED + ROŠT
 - UMÍSTĚN V KUCHYNI A PŘIDRUŽENÝCH MÍSTNOSTECH

421 mm

