

STŘECHA PLOCHÁ (NEPOCHŮZÍ)

EXTERIÉR - TEPLOTA -12°C

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
FINÁLNÍIZOLAČNÍ BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ APP MINERAL ARGO P
(KOMPOZITNÍ POLYESTER + SKELNÉ VLÁKNO)VODOTĚSNOST PO STÁRNUTÍ 60 kPa, $\lambda_D = 0,35 \text{ W/m.K}$;

5 MM

(VARIATNĚ BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ APP MINERAL ROOFSTAR

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
PODKLADNÍ

PODKLADNÍ IZOLAČNÍ BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ APP VIS V

VODOTĚSNOST PO STÁRNUTÍ 60 kPa, $\lambda_D = 0,35 \text{ W/m.K}$;

5 MM

(VARIATNĚ BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ APP AGRO P

VODOTĚSNOST PO STÁRNUTÍ 60 kPa, $\lambda_D = 0,35 \text{ W/m.K}$)TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VRSTVA

TEPELNÁ IZOLACE (SPÁDOVÉ KLÍNY) - DESKY ROCKFALL

TL. 220 mm; $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m.K}$; $s' = 70 \text{ MN/m}^3$;

240 MM

KLADENÍ VE TŘECH ŘADÁCH = 1) TL. 120 MM - BEZ SPÁDU

2) TL. 20 MM SPÁDOVÉ KLÍNY, SPÁD 2,2 % 3) TL. 100MM -IZOLACE

PAROZÁBRANA

IZOLAČNÍ BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ APP VIS V

VODOTĚSNOST PO STÁRNUTÍ 60 kPa

5 MM

PENETRAČNÍ VRSTVA

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK DENBIT BR-ALP 300g/m²; PŘÍDRŽNOST K

PODKLADU 0,76 MPa (VARIANTNĚ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP

PENETRAL 300g/m²) PŘÍDRŽNOST K PODKLADU 0,72 MPa

1 MM

KONSTRUKCE STŘECHY
TL. 256 MM

NOSNÁ VRSTVA

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C40/50 tl. 200 MM

KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM, OCEL B550B

200/265 MM

-STROPNÍ KONSTRUKCE GOLDBECK SPG 265

VZDUCHOVÁ MEZERA

VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ODPADŮ

387,5 MM

PODHLADOVÁ VRSTVA

PROTIPOŽÁRNÍ DESKA KNAUF GKF, PŘÍPEVNĚN NA MONTÁŽNÍ

PROFIL CD 60x27 MM. PŘÍPEVNĚNÍ RASTRU POMOCÍ NOSNÉHO

HŘEBU KNAUF BZ6

12,5 MM

NOSNÁ KONSTRUKCE
TL. 200/265 MM + 400 PODHLED

INTERIÉR - TEPLOTA 20°C

