

S12
SKLADBA
<div>- ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY</div> <div> <div>- 8 mm - NOPOVÁ FÓLIE POD TERÉNEM / SOKLOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA V ČÁSTI NAD TERÉNEM</div> <div>- 4,5 mm - LEPÍCÍ MALTA ETICS + SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNÁ TKANINA</div> <div>- 140 mm TEPELNA IZOLACE - DESKY XPS</div> <div>- 4,5 mm - ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA</div> <div>- 8 mm HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS</div> <div>- mm - ASFALTOVÁ PENETRACE</div> </div> <div>- ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SKŘ</div> <div>- CELK. TL. 165 mm</div>
POPIS
<div>- SOKLOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA, NENASÁKAVÁ (MAX w = 0,05 kg/m2 ·h0,5 (W3) EN 1062-3), BARVA ČERNÁ, ZRNO 0,8 mm, UV STABILNÍ, PRO SYSTÉMY ETICS,</div> <div>- NOPOVÁ FÓLIE - PROFILOVANÁ FÓLIE Z HDPE, PLOŠNÁ HMOTNOST 400g/m², PEVNOST V TLAKU 150 kN/m², VÝŠKA NOPU 8 mm</div> <div>- JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ MINERÁLNÍCH VLÁKEN 4 kg.m² + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA. VELIKOST OKA 3,5 mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 g/m².- NOPOVÁ FÓLIE - PROFILOVANÁ FÓLIE Z HDPE, PLOŠNÁ HMOTNOST 400g/m², PEVNOST V TLAKU 150 kN/m², VÝŠKA NOPU 8 mm</div> <div>- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/m.K, ZDRSNĚNÝ POVRCH, HRANY TVARU PÍSMENE L, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300kPa</div> <div>- ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, SPOTŘEBA cca 5,5 l/m² (tl.4mm)</div> <div>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS, NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m². SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2 700 g/m². TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM SMĚRU 1 400 (±400) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1 600 (±400) N/50 MM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 29 000 (±1 000). SOU ČINTEL DIFÚZE RADONU 1,4.10-11 m²/s. NATAVENO K PODKLADU</div> <div>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS, NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m². SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2 700 g/m². TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM SMĚRU 1 100 (±250) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 800 (±250) N/50 MM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 28 000 (±1 000). SOU ČINTEL DIFÚZE RADONU 1,9.10-11 m²/s.</div> <div>- ASFALTOVÁ PENETRACE - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. OBSAH ASFALTU > 48%</div>