

## SKLADBA

## - ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY

- 8 mm - NOPOVÁ FÓLIE POD TERÉNEM / SOKLOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA V ČÁSTI NAD TERÉNEM
- 4,5 mm - LEPÍCÍ MALTA ETICS + SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNÁ TKANINA
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE - DESKY XPS
- 4,5 mm - ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA
- 8 mm HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS
- - mm - ASFALTOVÁ PENETRACE

- ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SKŘ

- CELK. TL. 225 mm

## POPIS

- SOKLOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA, NENASÁKAVÁ (MAX w = 0,05 kg/m<sup>2</sup> ·h<sub>0,5</sub> (W3) EN 1062-3), BARVA ČERNÁ, ZRNO 0,8 mm, UV STABILNÍ, PRO SYSTÉMY ETICS,
- NOPOVÁ FÓLIE - PROFILOVANÁ FÓLIE Z HDPE, PLOŠNÁ HMOTNOST 400g/m<sup>2</sup>, PEVNOST V TLAKU 150 kN/m<sup>2</sup>, VÝŠKA NOPU 8 mm
- JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE PRO ETICS. P ŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ MINERÁLNÍCH VLÁKEN 4 kg.m<sup>2</sup> + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA. VELIKOST OKA 3,5 mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 g/m<sup>2</sup>.
- NOPOVÁ FÓLIE - PROFILOVANÁ FÓLIE Z HDPE, PLOŠNÁ HMOTNOST 400g/m<sup>2</sup>, PEVNOST V TLAKU 150 kN/m<sup>2</sup>, VÝŠKA NOPU 8 mm
- DESKY Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/m.K, ZDRSNĚNÝ POVRCH, HRANY TVARU PÍSMENE L, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300kPa
- ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA, SPOTŘEBA cca 5,5 l/m<sup>2</sup> (tl.4mm)
- 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/m<sup>2</sup>. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2 700 g/m<sup>2</sup>. 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 ČINITEL DIFÚZE RADONU 1,4.10<sup>-11</sup> m<sup>2</sup>/s. NATAVENO K PODKLADU
- 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/m<sup>2</sup>. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2 700 g/m<sup>2</sup>. 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 ČINITEL DIFÚZE RADONU 1,9.10<sup>-11</sup> m<sup>2</sup>/s.
- ASFALTOVÁ PENETRACE - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤ ĚDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. OBSAH ASFALTU > 48%