

P00
SKLADBA
<div> <div>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ</div> <div> <div>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE</div> <div>- PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS</div> <div>- ASFALTOVÁ PENETRACE</div> </div> <div>- PODKLADNÍ BETON + PODSYPY - VIZ ČÁST SKŘ</div> </div>
POPIS
<div> <div>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ</div> <div> <div>- NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g.m-2.</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 ČINITEL 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 ČINITEL DIFÚZE RADONU 1,9.10-11 m²/s.</div> <div>- ASFALTOVÁ PENETRACE - ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. OBSAH ASFALTU > 48%</div> </div> <div>- PODKLADNÍ BETON + PODSYPY - VIZ ČÁST SKŘ</div> </div>