

POZNÁMKA / UPOZORNĚNÍ

- tam, kde jsou v projektu popsány finální nebo převažující úpravy se rozumí aplikace ucelených technologických postupů spojených s těmito úpravami doporučenými příslušnými výrobci konkrétních materiálů nebo vyplývajících z odborných znalostí pracovníků provádějící firmy

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (návrh dle oddílu D.01.04k)

- horní vrstva tl. 4,0 mm

hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skleněné tkaniny (200 g/m²), horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch spalitelnou PE folií

tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm | množství asfaltové hmoty - 3 000 g/m² |
tahová síla - podélně 1400 (±400) N/50 mm, příčně 1600 (±400) N/50 mm |
součinitel difúze radonu 1,4.10⁻¹¹ m².s⁻¹ |
ρ=1 400 kg/m³ | c=1 470 J/(kg.K) | μ=29 000 |
třída reakce na oheň - E |

- spodní vrstva tl. 4,0 mm

hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože (200 g/m²), horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch spalitelnou PE folií

tl. pásu - 4,0 (± 0,2) mm | plošná hmotnost - 4,4 (±0,22) kg/m² | množství asfaltové hmoty - 2 700 g/m² |
tahová síla - podélně 1 100 (± 250) N/50 mm, příčně 800 (± 250) N/50 mm |
tažnost - podélně 50 (± 10) %, příčně 50 (± 10) % |
třída reakce na oheň - E |

- přípravný nátěr podkladu

asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální, obsah asfaltu >48 %

ρ=1 000 kg/m³ | c=1 470 J/(kg.K) |