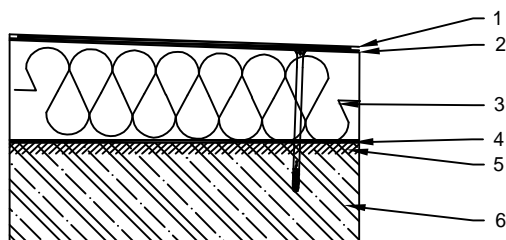


J Protipožární skladba T3, fotovoltaika-solární pásy



NOVA E 30 –izolace z minerálních vláken v jedné vrstvě



LEGENDA

1. Hydroizolační protipožární pás (Broof T3) z APP modifikovaného asfaltu s trojvrstvou nosnou vložkou. Pás je na horní straně opatřen břídlíčním ochranným posypem v barvě Diamant Schwarz, ale jiné barevné škále (červená, hnědá, šedá, zelená).
Pás je doporučován pod solární pásy- např Nova Energy Flex .
První vložka (190g/m2) je vyrobená z vysoce stabilního tzv. „Spunbond“ netkaného polyesteru z dlouhých vláken. Druhá vložka je ze skelného vlákna taženého v obou směrech. A třetí vložka je taktéž z Spunbond.
Např. NOVA E 30, ohebnost při -30°C
2. Podkladní hydroizolační protipožární pás (Broof T3) z APP modifikovaného asfaltu s trojvrstvou nosnou vložkou.
První vložka (190g/m2) je vyrobená z vysoce stabilního tzv. „Spunbond“ netkaného polyesteru z dlouhých vláken. Druhá vložka je ze skelného vlákna taženého v obou směrech. A třetí vložka je taktéž z Spunbond.
Pás je na horní straně opatřen anti-adhezním pískem amorfni povahy. Spodní strana pásu je opatřena separačním PE filmem. Pás je doporučován pod solární pásy- např Nova Energy Flex.
Např. NOVA E 30, ohebnost při -30°.
3. Protipožární minerální plst'
4. Podkladní hydroizolační pás z APP modifikovaného asfaltu. Nosná kombinovaná vložka je vyrobená ze skelné rohože a hliníkové fólie. Pás je na horní straně opatřen anti-adhezním pískem amorfni povahy. Spodní strana pásu je opatřena separačním PE filmem.
Např. Novall I
5. Penetrační nátěr (řady Novaglass- Primer- na bázi rozpouštědla, EcoPrimer- na vodní bázi nebo Rapid Primer- rychleschnoucí do 5minut.)
6. Nosná konstrukce