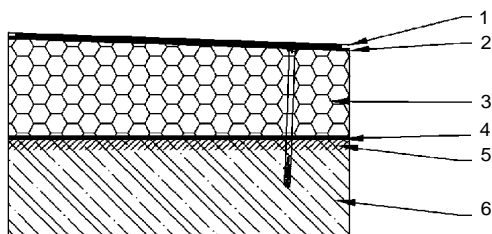


I Protipožární skladba T1, fotovoltaika-solární panely-



EUROSTAR REFLECTA WHITE – izolace eps dílci



LEGENDA

1. Hydroizolační protipožární pás (Broof T1) z APP modifikovaného asfaltu s trojvrstvou nosnou vložkou. Pás je na horní straně opatřen bílým břidličným ochranným posypem, který redukuje tepelné zatížení budovy. Reflexe slunečního záření je zvláště vhodná pro fotovoltaiku- solární panely.
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 taktěž z Spunbond.
Např. EUROSTAR REFLECTA, ohebnost při -30°C
2. Podkladní hydroizolační protipožární pás (Broof T1) 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 taktěž z Spunbond. Pás je na horní straně opatřen anti-adhezním pískem amorfnní povahy. Spodní strana pásu je opatřena separačním PE filmem.
Např. EUROSTAR, ohebnost při -30°C
3. EPS 100
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 amorfnní 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