

VEDASPRINT TOP COMBI

Vrchní natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vysoce stabilní spřaženou nosnou vložkou



kvalitní asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu

- zajišťuje dlouhodobou životnost asfaltového pásu na střešní konstrukci

funkčnost pásu na ploché střeše za vysokých letních teplot

- a rovněž i za vysokých mrazů zajišťuje odolnost asfaltové směsi proti stékání při zvýšené teplotě, resp. její ohebnost za nízkých teplot

nosná vložka z netkané polyesterové rohože spřažená

- se skleněnou mřížkou výborně snáší tahová namáhání a poskytuje pásu vysokou rozměrovou stabilitu

- pás je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce a sanace stávajících střešních plášťů

Balení

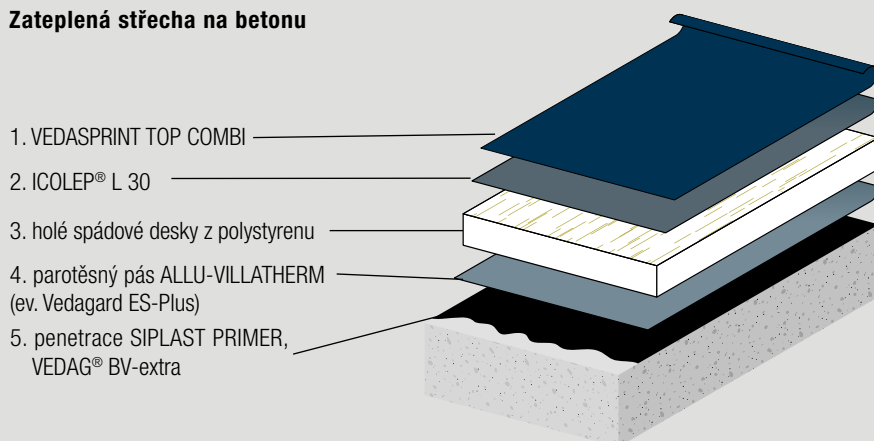
Role: 7,5 m x 1 m
20 rolí na paletě

Hlavní použití

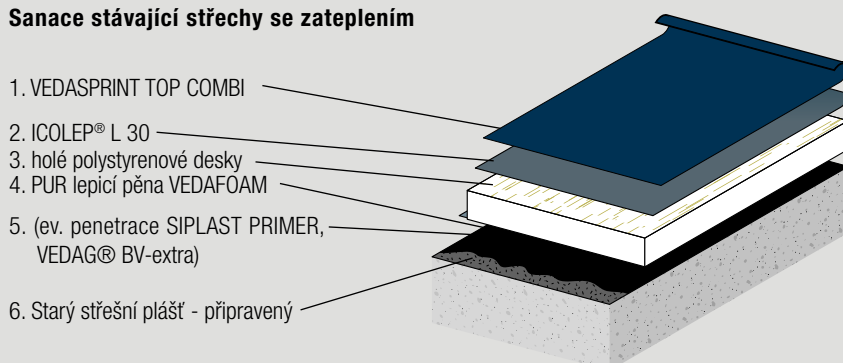
- Pás VEDASPRINT TOP COMBI je určen zejména jako vrchní natavovací pás do vícevrstvých hydroizolačních systémů plochých střech, s vysokými požadavky na rozměrovou stabilitu pásu. Pás se zpracovává plnoplošným natavením na předem položený podkladní pás, nebo, zejména při jednovrstevných sanacích, na předem připravený původní asfaltový podklad.

Vlastnosti	
Nosná vložka	netkaná polyesterová rohož spřažená se skleněnou mřížkou
Povrchová úprava – vrchní strana	hrubozrnný břidličný posyp šedomodrý
Povrchová úprava – spodní strana	spalitelná (odtavovací) fólie
Tloušťka	4,5 ±0,2 mm
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 100°C
Maximální tahová síla (podélná / příčná)	900 (±100) / 700 (±100) N/50 mm
Protažení (podélné / příčné)	35 (±5) / 40 (±5) %

Zateplená střecha na betonu



Sanace stávající střechy se zateplením



Tento dokument má pouze informativní charakter. Icopal Vedag CZ s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu složení a podkladů k výrobkům v důsledku vývoje znalostí a technologií.