



Kvalita a dlouhodobá životnost

SUPERMOST

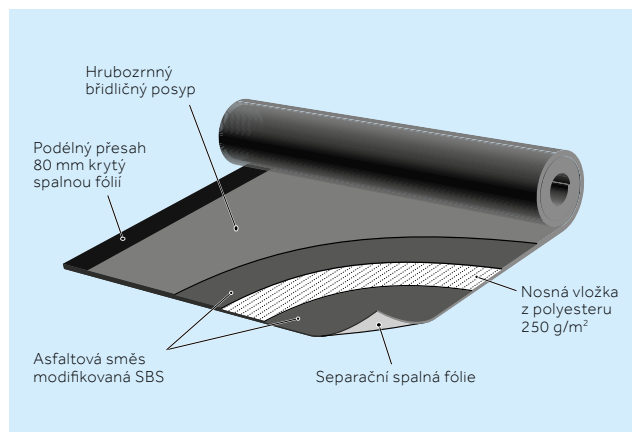
Vynikající asfaltové pásy zajišťující dlouhodobou životnost silničních objektů

Systém Supermost je určen zejména pro vytváření izolačních systémů silničních mostů, je vhodný pro novostavby i rekonstrukce stávajících staveb.

Na podkladní vrstvu z betonu případně z mladého betonu se aplikuje primární vrstva tvořená pečetiví vrstvou na bázi epoxidové pryskyřice, poté se provede pokládka izolační vrstvy z vysoce kvalitního pásu z SBS modifikovaného asfaltu Supermost plnoplošným natavením a následně je provedena ochranná vrstva z litého asfaltu.

Při pokládce je potřeba dodržovat systémovou skladu, technologický prováděcí předpis schváleného izolačního systému i další související normy a předpisy.

Výrobce asfaltového pásu Supermost je BMI Icopal PL.



Skladba izolačního systému SUPERMOST

Kryt mostní vozovky:	dle ČSN 73 6242
Ochranná vrstva:	litý asfalt (MA) dle ČSN 73 6242
Izolační vrstva:	pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 5,5 mm Supermost
Primární vrstva:	pečetiví vrstva Icopal Epoxy nebo Sika Ergodur 500 Pro
Podkladní vrstva:	beton a mladý beton

Hlavní technické parametry asfaltového pásu SUPERMOST

Balení:	role 1 x 7,5 m nebo 1 x 45 m
Tloušťka:	5,5 mm
Pevnost v tahu:	1200 x 1000 N/50mm
Protažení:	50 %
Ohyb za nízkých teplot:	-20 °C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	100 °C



BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 266 770 111

E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com

icopal.cz
bmigroup.com/cz