

TESTUDO

S vysokou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání (vysoká tažnost, rozměrová stabilita a odolnost proti proražení trnem)

Kvalitativní parametry hydroizolačního pásu **TESTUDO 20/P HP** splňují a ve všech hodnotách překračují kvalitativní požadavky stanovené **ČSN 73 6242 a TNŽ 73 6280**.

TESTUDO 20/P HP 4 mm vyhovuje požadavkům ČD a má OSVĚDČENÍ pro používání na železničních mostních objektech.

Izolační systém **TESTUDO 20/P HP** je schválen Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pro provádění jednopásových izolací na mostních objektech pozemních komunikací ČR.

Použití

- > v nejnáročnějších podmínkách pozemního a inženýrského stavitelství
- > provádění jednovrstvých izolačních systémů mostů a viaduktů, parkovacích ploch na nadzemních střešních konstrukcích a pojízdných terasách apod.

Technologický postup

- > izolační povlak je třeba provést zabudovaný, chráněný před přímými atmosférickými vlivy plnoplošným natavením pomocí PB hořáků na betonovou (ocelovou) podkladní konstrukci ošetřenou penetračním nátěrem INDEVER.

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	TESTUDO 20/P HP	TESTUDO SP 25	TESTUDO SP 30
Tloušťka pásu	mm	4	4 (5)	4 (5)
Hmotnost výztužné vložky	g/m ²	200	250	300
Druh výztužné vložky	-	Polyester SPUNBOND Trevira	Polyester SPUNBOND Trevira	Polyester SPUNBOND Trevira
Pevnost v tahu:	N/50 mm			
- podélná		900	1000	1100
- příčná		700	900	1000
Tažnost:	%			
- podélná		50	50	50
- příčná		50	50	50
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm)	°C	-20	-15	-15
Nepropustnost pro vodu (0,5 MPa/24h)	-	nepropouští	nepropouští	nepropouští
Bod měknutí krycí vrstvy	°C	150	150	150

- > **Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.**
- > **Vrchní strana je chráněná ochranným mastekem proti slepení.**

Balení:

Délka role: **10 m**

Šířka role: **1 m**

Rolí na paletě: **20 (24) ks**

- > Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT č. 050-010215**

