

GEMINI PONTI 5 mm

APP modifikovaný pás pro mostní konstrukce



Fyzikální a chemické vlastnosti

Směs modifikovaná APP:

- * ohebnost za studena -10
- * výborná odolnost proti ÚV záření
- * značné protažení
- * výborná odolnost vůči chemickým činitelům a znečištění v ovzduší
- * výborná odolnost vůči agresivním chemikáliím
- * výborné elastické vlastnosti

Příprava povrchu

Povrch musí být čistý, suchý, rovný a ošetřen penetračním nátěrem, aby bylo zajištěna dobrá přilnavost pásu k podkladu. Sřecha musí mít rovněž přiměřený spád, aby byl zajištěn odtok vody.

Charakteristika	Norma	Jednotka	Technická data
Povrchová úprava vrchní spodní			písek fólie
Nosná vložka		g / m ²	PeS stabil. sklem 270
Tloušťka	UNI 8202/6	mm	5
Hmotnost	UNI 8202/7	kg / m ²	
Maxim. pevnost v tahu	UNI 8202/8		
podélná		N / 5cm	1100
příčná		N / 5cm	900
Maximální tažnost			
podélná		%	45
příčná		%	45
Tržné zatížení		N	200
Ohebnost za studena	UNI 8202/15	°C	-10
Tepná stálost	UNI 8202/18	°C	120
Bod měknutí	ASTM D 36-76	°C	144
Záruka		rok	10

Aplikace

GEMINI PONTI se díky špičkovým mechanickým vlastnostem polyesterové vložky ideálně hodí pro provádění hydroizolací mostovek.

Nutno dodržet technologii pokládky navrženou výrobcem.

Postup při instalaci

Pásky GEMINI PONTI se mohou pokládati natavením dle technických požadavků dodavatele.

Veškeré překrývací spoje musí být provedeny tak, aby nepropouštěly vodu.

Jelikož postupy, pravidla a technické podmínky se v jednotlivých zemích liší, nepřebírá General Membrane žádnou odpovědnost za nesprávnou instalaci svých výrobků, která musí být vždy prováděna spolehlivou specializovanou firmou.

Rozměry, balení :

Šířka role	m	1
Délka role	m	10
Počet rolí na paletě	ks	16
Váha role	kg	50
Váha palety	kg	800
Rozměr palety	m	1 x 1,17 x 17

Všechny údaje, uvedené v těchto technických podmínkách, se vztahují na současnou produkci. Firma General Membrane si vyhrazuje právo změnit tyto technické údaje bez předchozího upozornění.