

PEGASUS

APP modifikovaný spodní pás



Fyzikální a chemické vlastnosti

Směs modifikovaná APP:

- * ohebnost za studena -5
- * vysoká odolnost proti ÚV záření
- * značné protažení
- * vysoká odolnost vůči chemickým činitelům a znečištění v ovzduší
- * vysoká odolnost vůči agresivním chemikáliím
- * dobré elastické vlastnosti

Příprava povrchu

Povrch musí být čistý, suchý a rovný

Charakteristika	Norma	Jednotka	Technická data
Povrchová úprava vrchní spodní			fólie polyester
Nosná vložka		g / m ²	PeS stabil. sklem 180
Tloušťka	UNI 8202/6	mm	
Hmotnost	UNI 8202/7	kg / m ²	1,5
Maxim. pevnost v tahu	UNI 8202/8		
podélná		N / 5cm	850
příčná		N / 5cm	600
Maximální tažnost			
podélná		%	45
příčná		%	45
Ohebnost za studena	UNI 8202/15	°C	-5
Tepená stálost	UNI 8202/18	°C	120
Bod měknutí	ASTM D 36-76	°C	145
Tržné zatížení		N	150
Záruka		rok	10

Aplikace

PEGASUS

se obvykle volně klade na takové podklady citlivé na teplo, jako jsou dřevěné desky nebo tepelná izolace. Upevňuje se mechanicky pomocí pokrývačských hřebíků s velkou plochou hlavou, umístěných v místě překrytí.

PEGASUS

se může položit jako přípravná či podkladní vrstva na hrubý beton či nerovné betonové desky, a pokud střešní systém nemá šterkové lože, normálně se mechanicky připevní k podkladu. Překrytí okrajů se obvykle nesvažují, pokud se PEGASUS nepoužívá jako parotěsná zábrana či jako sekundární hydroizolace.

Postup při instalaci

Pásky PEGASUS se mohou pokládat volně nebo se mechanicky kotví k podkladu

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	20
Počet rolí na paletě	ks	25
Váha role	kg	30
Váha palety	kg	750
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.