



Varyflex® Thermbaan

De flexibele renovatiedakbaan.



Troelstra & de Vries dakrollen

Vooraf bij dakrenovaties verdient de dampdrukverdeling tussen de ondergrond en de toplaag extra aandacht. Troelstra & de Vries levert dan ook een speciale dakrol die borg staat voor een optimale dampdrukverdeling in alle omstandigheden. De Varyflex Thermbaan maakt deel uit van het veelgeprezen Varyflex SBS-programma. Deze serie dakbanen van absolute topkwaliteit wordt vooral toegepast voor het soepel opvangen van fysieke belastingen. Hun sterkte, duurzaamheid en flexibiliteit maken Varyflex-dakrollen bij uitstek geschikt voor dakrenovaties. Maar om diezelfde eigenschappen worden ze ook op nieuwe daken toegepast.

varyflex®



Paleis van Justitie, Den Haag.



Varyflex® Thermbaan voorkomt blaasvorming.

Optimale dampdrukverdeling dankzij sterk klevende bitumenstrepen

Bij het renoveren van daken wordt vaak een nieuwe dakbedekking op de oude aangebracht. De kans bestaat dan dat bij vochtige weersomstandigheden vocht wordt ingesloten tussen de nieuwe en oude dakbedekking. Dit kan tot blaas- en plooivorming leiden. Door toepassing van Varyflex Thermbanen voorkomt u die problemen. Deze rollen bestaan uit een polyester-glascombinatie inlage en SBS gemodificeerde bitumen. De speciale plaatsing van de zelfklevende SBS gemodificeerde bitumenstrepen aan de onderzijde zorgt altijd voor een optimale dampdrukverdeling.

Toepassing en verwerking

Varyflex Thermbanen kunt u toepassen als éénlaagse dakafdichting op zowel nieuwe als te renoveren daken. U hecht ze aan de ondergrond met de sterk klevende bitumenstrepen aan de onderkant van de dakrollen. Let er wel op dat u bij het branden een 'zachte vlam' gebruikt en de rol niet verkleeft met warme bitumen (de zgn. gietmethode). In tegenstelling tot de normale brandmethode hoeft u bij de Thermbaan alleen de wegbrandfolie te verwijderen met behulp van een brander.

Technische gegevens Varyflex®370 Thermbaan gemineraliseerd

Dikte:	ca. 4 mm
Inlage:	180 g/m ² polyester-glascombinatie
Elastomeer bitumen:	mengsel van geselecteerde bitumen en thermoplastische SBS polymeren (elastomeren)
Afmeting van de rol:	7,5 x 1 m
Afwerking bovenzijde dakbaan:	zwarte leislag
Afwerking onderzijde dakbaan:	SBS bitumen thermstrepen
Breedte van de langoverlap:	90 mm
Treksterkte, L/B (N/50mm):	850/750
Rek bij breuk, L/B (%)	40/45
Lage temperatuur flexibiliteit (°C)	-20
Vloeitemperatuur (°C)	100
Dimensionele stabiliteit (%)	0,3

De sterk klevende bitumenstrepen zorgen voor een optimale hechting en 'ademing' tussen dakrol en de ondergrond. Overigens worden de overlappen wél vol en zat gebrand, hetzij apart, hetzij in één arbeidsgang.

Varyflex Thermbanen voldoen aan het Bouwbesluit: zie KOMO attest-met-productcertificaat, nummer CTG-430. Varyflex Thermbanen voldoen aan het Bouwstoffenbesluit: zie NL-BSB certificaat, nummer BD-010.



Venedak



Troelstra & de Vries dakrollen
Nederland op z'n sterkst