

IIGO Tack bitumineuze koudlijm in BIIG® No Flame daksystemen

De bitumineuze koudlijm **IIGO Tack** is een kant-en-klaar product met uitstekende lijmeigenschappen speciaal ontwikkeld voor toepassing in combinatie met **BIIG® No Flame** dakbanen in brandveilige daksystemen conform NEN 6050. In éénlaagse **BIIG® No Flame** daksystemen levert de **IIGO Tack** koudlijm een optimale hechting van de **BIIG®** dakbanen aan de bestaande ondergrond en biedt deze een extra waarborg als waterdichting bij volledig verlijmd toepassing. In meerlaagse dakbedekkingssystemen wordt de

IIGO Tack koudlijm toegepast zowel voor de onderlinge verlijming van de **BIIG® Base** onderlaag met de **BIIG® No Flame** toplaag als voor de hechting van de **BIIG® Base** onderlaag aan de ondergrond of thermische isolatie. Conform EU regelgeving zijn de eigenschappen van de **IIGO Tack** koudlijm vastgelegd in de Safety Data Sheet QS80310. **IIGO Tack** is leverbaar in winter- en zomerkwaliteit.

Verwerking

- **IIGO Tack** kan worden aangebracht als een koudlijm voor het verwerken van de daarvoor geschikte bitumineuze dakbanen, zoals **BIIG® No Flame** en **BIIG® Base**.
- Verbruik: afhankelijk van ondergrond ca. 1 kg/m².
- In een aantal gevallen is het gebruik van een bitumineuze primer niet nodig, omdat deze primer functie al in de **IIGO Tack** koudlijm is opgenomen.
- Bij verwerking van de **IIGO Tack** koudlijm dient altijd te worden voorkomen dat de kleefstof de onderliggende constructie kan binnendringen.
- **IIGO Tack** dient bij voorkeur te worden aangebracht met een lijmkam met getand staal versterkt rubber.



Toepassingen

- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie.
- Toepasbaar op de meest gangbare ondergronden en thermische isolatiematerialen.
- Toepasbaar in omgekeerde daken direct op de draagvloer.

Voordelen

- Geen risico op het ontstaan van dakbranden in vergelijking met de brandmethode.
- Geschikt voor brandveilig verwerken van daksystemen conform NEN 6050.
- Een bijzonder snelle wijze van werken.
- IIGO Tack vlakke lichte oneffenheden in de ondergrond uit bij renovatie toepassingen.

	Eenheid	Waarde	Tolerantie
--	---------	--------	------------

Droge reststoffen	%	85	± 3
Gewicht	kg/ltr	1,25	± 0,05
Verpakking	kg/blik	25	
Vlampunttest volgens Pensky Martens	°C	> 23	
Brookfield viscositeit 5R at 25°C	cps	40.000	± 10.000
T-Peel sterkte bij 20°C	N	100	
Verbruik	kg/m ²	± 1*	

*afhankelijk van de ondergrond