



# Der Wandel in deinen Händen

**Lanaé** Die neue Wolle.



**Unsere Klemm-  
filze – jetzt aus  
Lanaé!**





## Lanaé Die neue Wolle.

Lanaé ist für uns mehr als nur eine Innovation. Sie steht für Veränderung und ist gut für die Umwelt. **Unsere Verpflichtung:** Lanaé in der Verarbeitung so komfortabel wie möglich zu machen und das bei starker Performance für Generationen.



### Angenehm zu verarbeiten

- weniger Staub, neutraler Geruch
- leicht zu schneiden, einfach zu verlegen
- weiche Oberfläche, feste Struktur - griffsympathisch



### Gut für die Umwelt

- aus bis zu 80% Recyclingglas
- patentiertes Bindemittel, basierend auf Stoffen aus der Zucker- und Getreideproduktion
- Verpackung mit hoher Wiederverwertbarkeit



### Wohngesund

- erfüllt den hohen Standard für gesunde Innenraumluft: Eurofins Indoor Air Comfort Gold



### Starke Performance

- technische Parameter auf gewohnt hohem Niveau
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- hervorragender Dämmeffekt - bis zu WLS 032

**Gemeinsam für eine bessere Zukunft - mit Lanaé.**

# Ein neues Kapitel des Dämmens

## Lanaé - die neue Wolle

Mit einer noch angenehmeren Verarbeitung und einer verbesserten Performance hinsichtlich Klimafreundlichkeit und Umweltschutz - bei gewohnt hoher Qualität und Sicherheit.



## Neue Haptik, besonders angenehmes Handling

Weich, staubarm, griffsympathisch! Durch technische Weiterentwicklung fühlt sich die Wolle angenehmer an und lässt sich komfortabel verarbeiten: Lanaé entwickelt weniger Staub, ist geruchsneutral, leicht zu schneiden und einfach zu verlegen.

## Innovatives Bindemittel

Dank unserer einzigartigen Bindemitteltechnologie ist Lanaé besonders klimafreundlich und erstrahlt in einem neuen, hellen Farbton. Das Bindemittel besteht nahezu vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen, die auf Stoffen aus der Zucker- und Getreideproduktion basieren.

**Bindemittel  
patentgeschützt**

## Für ein wohngesundes Zuhause

Mit unserer neuen Wolle stellen Sie die richtigen Weichen für eine gesunde Raumluftqualität.



## Made in Germany

Unsere Dämmstoffe werden nach strengen Standards in Deutschland hergestellt.

## Lanaé für innen - bewährte Rezeptur für außen

Lanaé ist das perfekte Produkt für innen. Daher stellen wir unsere Glaswolle-Dämmstoffe für die Innenanwendung nach und nach auf Lanaé um.

Natürlich dürfen die Lanaé Klemmfilze weiterhin bei der Dachsanierung von außen eingebaut werden.

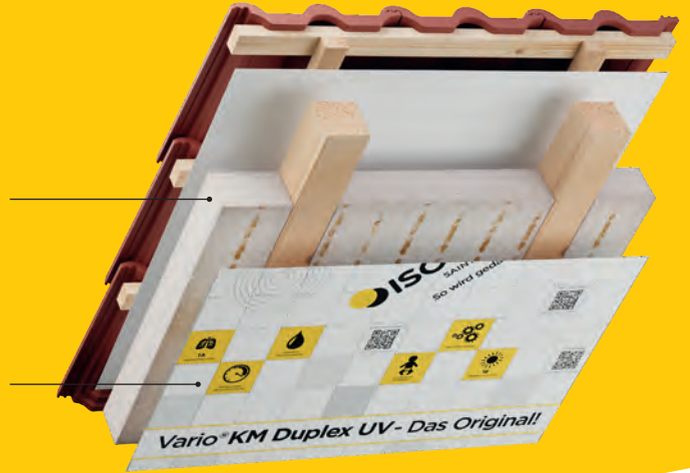
Bei unseren Dämmstoffen für Fassade, Hallenbau und unter Estrich setzen wir weiterhin auf unsere leistungsstarke, bewährte Glaswolle-Produkttechnologie.



## Neue Lösung für bewährte Konstruktionen

**Integra ZKF 1-031**  
Zwischensparrenklemmfilz  
Robust und flexibel,  
mit hoher Klemmfähigkeit

**Vario® KM Duplex UV**  
Feuchtevariable  
Klimamembran  
mit Vlieskaschierung



## ISOVER Integra Zwischensparrenklemmfilze – Fakten im Überblick

Technische Informationen	Integra ZKF 1-031	Integra ZKF 1-034
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_b = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_b = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
<b>Euroklasse</b>	A1 nichtbrennbar	A1 nichtbrennbar
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	$AF_r \geq 25 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	$AF_r \geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
<b>Anwendungsgebiete</b>	nach DIN 4108-10: DZ, WH, DAD-dk	nach DIN 4108-10: DZ, WH, DAD-dk
<b>Lieferdicken in mm</b>	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260	100, 120, 140, 160, 190, 200, 220, 240, 260, 280, 300

Produktinfos zu den Integra Klemmfilzen:  
[isover.de/integra-klemmfilze](https://isover.de/integra-klemmfilze)





## Ab sofort erhältlich: Integra ZKF aus Lanaé

Mit Integra ZKF ein neues Kapitel des Dämmens entdecken! Unsere Zwischensparrenklemmfilze aus Lanaé ersetzen unsere bisherigen Produkte und sorgen für ein besonders angenehmes Erlebnis bei der Verarbeitung sowie eine hohe Wohngesundheits.

### Neue Nennwerte auf der Verpackung

Aufgepasst: Die neue Verpackung trägt den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ ) nach europäischer Standardisierung, statt wie bisher die Wärmeleitfähigkeitsgruppe/-stufe.

## Lanaé: Klimafreundlich und effizient verpackt

Mit der Einführung von Lanaé bringen wir eine neue, klimafreundliche Verpackung auf den Markt - vollgepackt mit Vorteilen.

### Noch mehr Recycling durch reduzierte Verpackung

Mit der EASY ECO Rücknahme ist es besonders einfach, die neue Wolle zu recyceln. Und die weiße Verpackungsfolie kann durch ihr minimiertes Druckbild und die weiße Farbe besser wiederverwertet werden.



Mehr Infos unter  
[easy-eco.org](https://easy-eco.org)



### Effizient verpackt

Die Lanaé Produkte sind hochkomprimierbar und machen so Lagerung und Transport wirtschaftlich und umweltfreundlich.

### Auch im Freien bestens geschützt

Die dichte Ausführung der Modulverpackungen schützt die Wolle bei jedem Wetter optimal.

Alle Infos zu Lanaé:  
[isover.de/lanae](https://isover.de/lanae)



ISOVER. So wird gedämmt.



tma-pure.de

[isover.de/lanae](https://isover.de/lanae)



**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**

[isover.de/Kontakt](https://isover.de/Kontakt)

Fachberatung\* ISOVER und RIGIPS  
für Planungsbüros, Fachhandel und  
Fachhandwerk

Telefon: 0621 5012090

Mo. – Do.: 7:30 – 16:30 Uhr

Fr.: 7:30 – 14:30 Uhr

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand des Wissens und der Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Es ist daher wichtig, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.isover.de](https://www.isover.de)). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Daher sollten die Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck geprüft werden. Für Fragen stehen die ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.

\* zu normalen Telefongebühren

ISO-LanaeZKF/0001-FLY/002.5-JOH/0325