

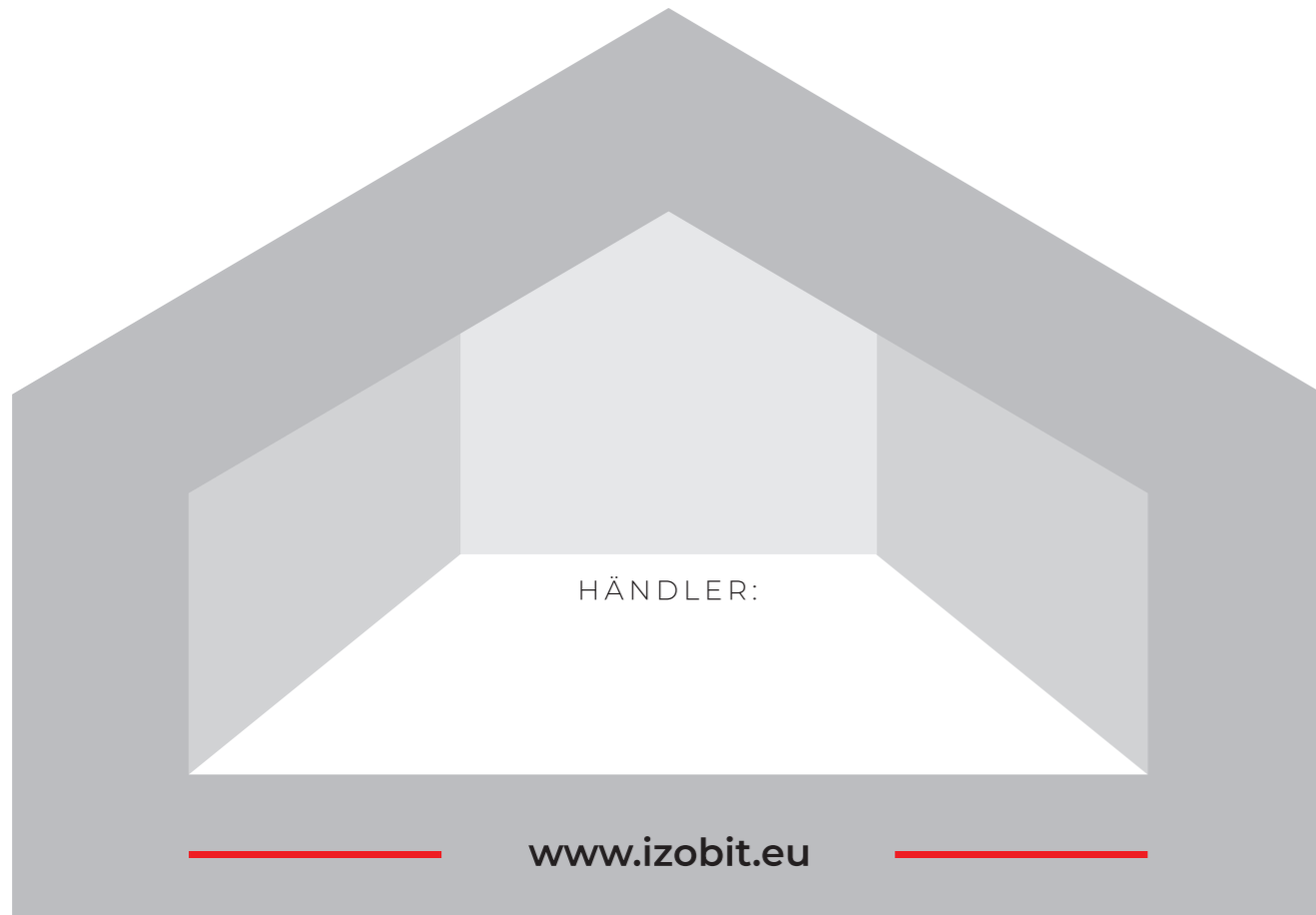


IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Kozielskie
ul. Leśna 4
47-150 Leśnica, Polen



Tel. +48 735 259 598
bestellungen@izobit.eu
USt-IdNr: PL7581831498
www.izobit.eu

IZOBIT
SUPER STICK



IZOBUD[®]

VORTEIL DURCH TECHNOLOGIE UND INNOVATIONEN

*

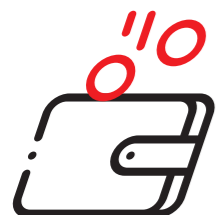


GROBE KLEBKRAFT

garantiert eine sichere Abdichtung

SCHNELLE UND SAUBERE VERLEGUNG

- deutlich reduzierte Verarbeitungszeit •
- optisch einwandfreies Ergebnis •



WENIGER MATERIALVERBRAUCH

Zusätzliche Arbeitsmittel und Werkzeuge werden nicht benötigt:
z. Bsp. Brenner, Gas, Dachnägel, Kleber

→ *Ganz einfach:*

- 1: ausrollen, die Schutzfolie *
- 2: entfernen und andrücken

...und fertig!

* Schutzfolie mit hohem Widerstand gegen unkontrolliertes Einreißen beim Verlegen, mit zwei Perforationen in der Mitte der Bahn und an der Überlappung, um die Montage zu erleichtern.



Umfangreiches Angebot an **selbstklebenden Bitumenmembranen** für eine dauerhafte, dichte und schnelle und sichere Verarbeitung von Bauelementen und als Dampfsperriere

Produkt	Trägereinlage	Dicke	Kaltbiegeverhalten/ Wärmestandfestigkeit	Anwendung
IZOBIT SUPER STICK TOP	Polyestervlies	4,0 mm	-30 °C / +100 °C	obere Lage im mehrlagigen Abdichtungsaufbaus untere Lage im mehrlagigen Abdichtungsaufbau
IZOBIT SUPER STICK G	Glasgewebe	3,0 mm	-30 °C / +110 °C	als Feuchtigkeits- und Wasserabdichtung (Typ A und T) im horizontalen und vertikalen Bereich von Gebäudeteilen, zum Verkleben auf Wärmedämmplatten, OSB- und MF-Platten und Holzschalungen, als Dampfsperrschicht
IZOBIT SUPER STICK AL	Verbund Glasvlies + Aluminium	2,0 mm	-30 °C / +115 °C	
IZOBIT SUPER STICK V	Glasvlies	2,0 mm	-30 °C / +100 °C	als Dampfsperrschicht
IZOBIT SUPER STICK PLUS	Verbund Aluminium, Polyester und Glasvlies	2,7 mm	-30 °C / +100 °C	als Dampfsperrschicht und Radonsperre

Wir empfehlen, sich vor der Anwendung der Produkte, mit der Verlegeanleitung vertraut zu machen.

