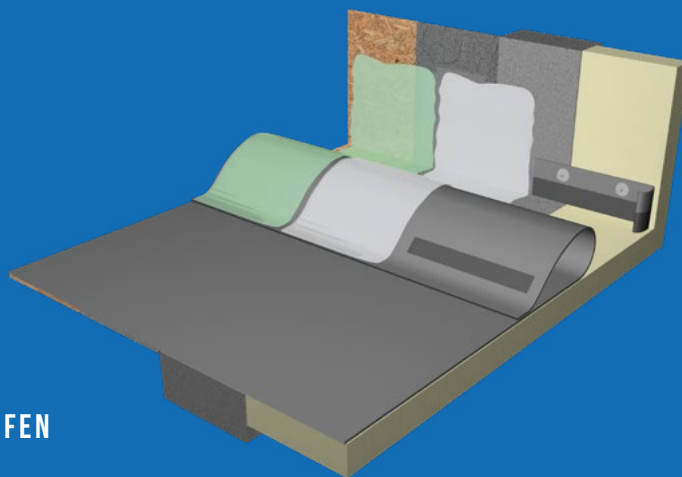


## VERARBEITUNGSHINWEISE

### FIXIERUNG

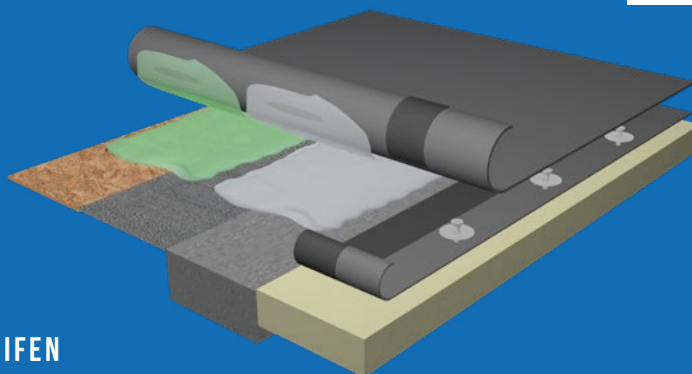
Hochzüge immer im Kontaktklebeverfahren für sofortige Haftung mit **SPRAYBOND** oder mit **BLUETEK** (möglich, jedoch nur bei guten Bedingungen und nicht höher als 25 cm) oder mit **RANDFIXIERSTREIFEN**



### HOCHZÜGE

### FIXIERUNG

Randbereiche immer im Kontaktklebeverfahren für sofortige Haftung mit **SPRAYBOND** oder mit **BLUETEK** (möglich, jedoch nur bei guten Bedingungen) oder mit **RANDFIXIERSTREIFEN**



### RANDBEREICHE

### HOCHZÜGE UND RANDBEREICHE

# DACH- AUFBAUTEN

Informationsblatt

Erfüllt alle DIN-/  
EN-Anforderungen

Allgemeines bauaufsichtliches  
Prüfzeugnis (abP)

## Wann ist das Verkleben ausreichend:

- Bei Dachflächen bis ca. 150 m<sup>2</sup>
- Keine hohen Windlasten (z.B. Küstenbereiche)
- Es muss die DIN 18531 schriftlich vereinbart sein
- Die restliche Fläche muss vollflächig verklebt sein

## Wann muss mit Randfixierstreifen gesichert werden:

- Wenn die Flachdachrichtlinie vereinbart wurde
- Flächen > 150 m<sup>2</sup>
- Bei hohen Windlasten
- Gebäude höher als 20 m
- Einteilig und der Hochzug > 25 cm
- Auf Stahltrapez bzw. Sandwichpaneelen
- Lose / mit Auflasten
- EPS oder ähnlicher Dämmung (und/oder auf verklebter Dämmung mit Aushärtezeit)

## TIPP:

Der Randfixierstreifen bietet immer 100% Sicherheit und ist bei größeren Dächern häufig aufgrund des Verhältnisses Rand und Dachfläche meist gar nicht aufwendiger und teurer.

## NAHTFÜGUNG UND DETAILAUSBILDUNG

Informationen zu Nahtfügung und Detailausbildung enthalten die Informationsblätter Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Nahtband, DACHPROTECT Nahtabdeckband FLEX, DACHPROTECT Formband und DACHPROTECT EPDM Aktivierung sowie das DACHPROTECT Handbuch EPDM-DACHSYSTEM.

Die Verarbeitungshinweise beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Ungeachtet der gegebenen Informationen gelten die Vorgaben der DIN 18531 und der Flachdachrichtlinie. Wir haben keine Kenntnis davon, inwiefern der Anwender unserer Produkte diese Vorschriften berücksichtigt, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung diesbezüglich trägt.

Bei der vollflächigen Verklebung (Klebeflächenanteil mindestens 90 %) kann es zur Bildung von Falten und/oder Blasen kommen. Faktoren dafür sind z. B. Wind bei der Verlegung oder unterschiedliche Temperaturen auf der Fläche (Sonne/Schatten). Auf die Funktionsdauer und die Garantiefähigkeit der Dachabdichtung haben Falten und Blasen keinen Einfluss. Sie stellen keinen Mangel dar.

Weitere Informationen enthalten die Produktdatenblätter DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond und DACHPROTECT EPDM Flächenkleber BlueTek.



# DACHPROTECT<sup>EPDM</sup>

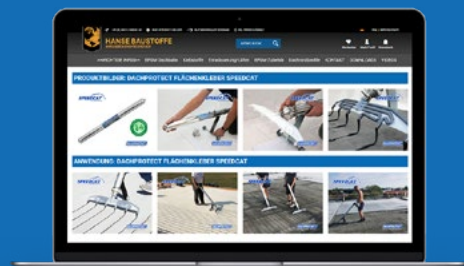
NAHTLOS • EINFACH • DAUERHAFT



## MIT DEM SYSTEM DACHPROTECT AUF DER SICHEREN SEITE

Alle ZERTIFIKATE, ZULASSUNGEN und GARANTIEN sowie Videos, Anleitungen und weitere Informationen finden Sie zum Download auf unserem

**SERVICE-PORTAL**



**HANSE BAUSTOFFE HANDELSGES. MBH & CO. KG**  
LILY-BRAUN-STR. 46  
23843 BAD OLDESLOE | GERMANY  
WWW.DACHPROTECT.DE - INFO@DACHPROTECT.DE  
TEL +49 (4531) 888 22 44 - FAX +49 (4531) 888 22 40



[www.DACHPROTECT.de](http://www.DACHPROTECT.de)

Direktlink