

## ISOVER Vario® Komplettsystem

### Systemkomponenten

Das ISOVER Vario® Komplettsystem, im Sinne der 50 Jahre Vario® Systemgarantie, besteht aus aufeinander abgestimmten Systemkomponenten und umfasst aktuell die folgenden Produkte:

#### ISOVER Vario® XtraSafe

klettbare vlieskaschierte Klimamembran mit extremer Variabilität  $s_d$ -Wert 0,3 – 25 m

#### ISOVER Vario® XtraPatch

On-and-off-Montagehilfe mit Klettfunktion zum einfachen Positionieren der Vario® XtraSafe

#### ISOVER Vario® XtraTape

spurhaltiges Klebeband mit Fingerlift zur Verklebung der Klimamembran

#### ISOVER Vario® DoubleFit +

pastöse Klebe-Dichtmasse zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen

#### ISOVER Vario® KM FirePlex

schwerentflammbare Klimamembran, vlieskaschiert,  $s_d$ -Wert 0,3 - 5 m

#### ISOVER Vario® FireTape

einseitiges Klebeband des Vario® Fire-Systems

#### ISOVER Vario® FireFit

Klebedichtmasse des Vario® Fire-Systems zum luftdichten Anschluss

#### ISOVER Vario® KM Supraplex-SKS

robuste Klimamembran  $s_d$ -Wert 0,3 - 4 m für die eben Verlegung unter Aufsparrendämmung

#### ISOVER Vario® KM Duplex UV

variable Klimamembran, vlieskaschiert,  $s_d$ -Wert 0,3 - 5 m

#### ISOVER Vario® DoubleFit +

pastöse Klebe-Dichtmasse zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen

#### ISOVER Vario® KB 1

einseitiges Klebeband zur Stoßverklebung

#### ISOVER Vario® MultiTape +

einseitiges multifunktionales Klebeband für Anschlüsse und Durchdringungen

#### ISOVER Vario® MultiTape SL +

einseitiges Klebeband zur Verklebung an Ecken und Kanten, mit geteiltem Abdeckband

#### ISOVER Vario® AntiSpike

geschlossenzelliges komprimierbares einseitig selbstklebendes Schaumband zur schlagregensicheren Abdichtung der UD-Bahn unter der Konterlatte

#### Vario® MultiPrime

dauerklebriger Haftvermittler für schwierige Untergründe

#### Vario® Bond 100 / 150

Einputzband für den luftdichten Anschluss der Klimamembran an unverputztes Mauerwerk und Fenster

#### ISOVER Vario® ProTape +

Dichtstoff von der Rolle zur luftdichten Abdichtung von Klimamembranen an angrenzenden Bauteilen

