

ISOVER VARIO® TIGHTTEC NURGAÜHENDUSED



TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS NPD

punktiirjooned moodustavad nurga. Seejärel lõigake servad ära. Lõplik õhutihedus saavutatakse TightTec servade teipimisega auru- ja õhutõkkesüsteemi külge Vario® Multi-Tape SL abil. Veenduge, et Vario® TightTec kattub auru- ja õhutõkkesüsteemiga vähemalt 100 kuni 200 mm.

PAKEND

Kartongkast

LADUSTAMISTINGIMUSED

Säilitada kuivas ruumis.

TOOTEKIRJELDUS

ISOVER Vario® TightTec X on polüetüleenkilest kolmemõõtmeline element välisseinte auru ja õhutõkkesüsteemi tihedaks liitmiseks akende ja ustega. ISOVER Vario® TightTec I on polüetüleenkilest kolmemõõtmeline element seinte ja lagede ning seinte ja põrandate nurkade õhutihedaks liitmiseks.

KASUTUSKOHT

ISOVER Vario® TightTec X-i kasutatakse akende ja uste nurkades. ISOVER Vario® TightTec I-d kasutatakse seinte ja lagede ning seinte ja põrandate nurkade õhutihedaks liitmiseks.

PAIGALDUSJUHISED

ISOVER Vario® TightTec on kergesti volditav ja paigaldatav punktiirjoonte järgi. Asetage Vario® TightTec nii, et