

# ISOVER FACADETAPE



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Vienpusė lipni juosta pagaminta iš PE plėvelės, padengta akriliniais klijais, lipnus paviršius padengtas silikonuotu popieriumi. Pilkos spalvos ISOVER FacadeTape juosta pritaikyta prie pilkos ISOVER Facade plokščių dangos. Tempiamasis stipris - > 18 N/cm (DIN EN 14410).

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė naudojimo sritis – priešvėjinių ISOVER Facade plokščių siūlių sandarinimas. Ypač lipnūs ir vandeniui atsparūs klijai patikimai užsandarina siūles priešvėjinių plokščių sandūrose. ISOVER FacadeTape juosta taip pat gali būti naudojama VARIO Xtra plėvelės siūlių sandarinimui. Juosta patikimai suklijuoja persidengiančius garo barjero plėvelės sluoksnius. Juostos klijuojamos ant siūlių tokiu pat būdu, kaip ir kitos įprastinės (polietileninės,

## TECHNINIAI DUOMENYS

Storis	0.27 ± 0.05 mm (DIN EN 1942)
Darbinė temperatūra	-40 °C...+80 °C
Pailgėjimas trūkimo metu (%)	150,0

popierinės ar aliuminio folija dengtos) lipnios juostelės. Vertikalios ir horizontalios sandūros tarp ISOVER Facade plokščių klijuojamos 60 mm pločio FacadeTape juostomis, o kampinės jungtys – 90 mm pločio FacadeTape juostomis.

## MONTAVIMAS

Klijuojamas paviršius turi būti sausas, švarus ir be dulkių. Montuojant temperatūra turi būti ne žemesnė kaip -5°C. Šaltuoju metų laiku juostos turi būti laikomos šiltoje vietoje.

## PAKUOTĖ

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Sandėliuoti būtina sausoje uždaroje patalpoje, kurioje santykinė drėgmė neviršija 65%, temperatūra nuo -30oC iki +15oC. Juostos galiojimo laikas neatidarytoje pakuotėje - 2 metai.