

Isover VARIO® XtraTape Isover VARIO® XtraFix Isover VARIO® XtraFit

System doplňků

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

System doplňků Vario® je speciálně vyvinut k lepení spojů v ploše a u detailů parobrzd Isover VARIO® XtraSafe.

POUŽITÍ

Isover VARIO® XtraTape je zvláště široká lepicí páska s extrémně vysokou lepicí silou. Vyvinutá speciálně pro bezpečné vzduchotěsné přelepení přesahů parobrzd VARIO®. Je vhodná také na rohy, spoje a průchody střechou i pro řešení napojení parobrzd na krokve, vaznice, střešní okna atd. Lze aplikovat při teplotách $\geq -10^{\circ}\text{C}$ (teplota použití -30° až $+100^{\circ}\text{C}$).

Isover VARIO® XtraFix je samolepicí spojovací páska sloužící k přichycení folie Isover Vario® XtraSafe k podkladu systémem „zip“. Hlavní oblast využití je především u kovových SDK roštů. Lze aplikovat při teplotách $\geq -10^{\circ}\text{C}$ (teplota použití -30° až $+100^{\circ}\text{C}$).

Isover VARIO® XtraFit je dvousložková těsnicí hmota bez rozpouštědel, pevná proti odtržení, vhodná pro provádění všech vzduchotěsných připojení na části staveb, např. na štitové zdi, vaznice, okna, dveře. Není nutná žádná přítlačná lať, aplikuje se v tl. 6-8mm k zajištění trvalého vzduchotěsného napojení parobrzd a obvodového zdíva. Je balena v praktické patroně nebo ve větším, téměř bezodpadovém balení (váleček balený ve fólii). Lze aplikovat při teplotách $\geq +5^{\circ}\text{C}$ (teplota použití -40° až $+100^{\circ}\text{C}$).

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Doplňky VARIO® jsou baleny v krabicích po několika kusech. Během transportu nesmí dojít k mechanickému poškození výrobků, skladování v suchu.

PŘEDNOSTI

- přizpůsobivá ochrana proti vzdušné vlhkosti a kondenzátu
- proměnlivě difuzně propustná - propustnost pro vodní páru
- spolu s těsnicemi a lepicími páskami tvoří systém parozábrany
- ekologická a hygienická nezávadnost
- snadná tvarovatelnost a přizpůsobivost v detailech



ROZMĚRY A BALENÍ

	Isover VARIO® XtraTape	Isover VARIO® XtraFix	Isover VARIO® XtraFit
Rozměry [mm]	20 000 x 60	25 000 x 10	-
Balení	20 m	25 m	310 ml