



## ISOVER VARIO® XTRA PATCH

Samoprzylepne rzepy  
mocujące

### Parametry techniczne

Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	-	Samoprzylepne rzepy do montowania folii ISOVER Vario® Xtra-Safe do konstrukcji oraz przegród budowlanych.	-
Klej	-	Modyfikowany akrylan, wolny od rozpuszczalników, wodoodporny.	-
Materiał na podłożu	-	Specjalna folia PP na podłożu	-
Temperatura stosowania	°C	-30 to +80	-
Temperatura pracy	°C	-10 oraz powyżej	-

### ISOVER Vario® XtraPatch

#### SAMOPRZYLEPNE RZEPY MOCUJĄCE

Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiar [mm]	Sztuk/rol.	Rol./paczka	Paczek/paleta
101905008	A	20 x 60	208	10	120

### Zastosowanie

Bezpieczna instalacja systemu ISOVER Vario® XtraSafe, folii paroz izolacyjnej o zmiennym oporze dyfuzyjnym.

### Powierzchnie klejenia

Folie PE, PA, PU, PP i folia aluminiowa, metal, plastik, drewno i materiały drewnopochodne (płyty OSB itp.). Powierzchnia klejenia musi być czysta, odtłuszczona i sucha.

### Bezpieczne dla środowiska

Nie zawiera rozpuszczalników, PVC, metali ciężkich oraz halogenów.

### Instrukcja użytkowania

Rzepy mocujące ISOVER Vario® XtraPatch zostały specjalnie zaprojektowane do montowania folii ISOVER Vario® XtraSafe do konstrukcji oraz przegród budowlanych i stanowi razem z folią unikatowe rozwiązanie o możliwym wielokrotnym mocowaniu według potrzeby instalatora.

Na równych powierzchniach (heblowane krokwie, profile metalowe) rzepy należy instalować w odległości max. 40 cm. W przypadku chropowatych podłoży odległość należy zmniejszyć do 15 cm. Powierzchnia mocowania musi być czysta, odtłuszczona i sucha. Po aplikacji poleca się sprawdzić czy rzepy są dokładnie przyklejone.

Należy umieścić membranę ISOVER Vario® XtraSafe na rzepach ISOVER Vario® Xtra-Patch i mocno docisnąć. Na powierzchniach trudno przylepnych rzepy powinny być dodatkowo mocowane zszywkami.

