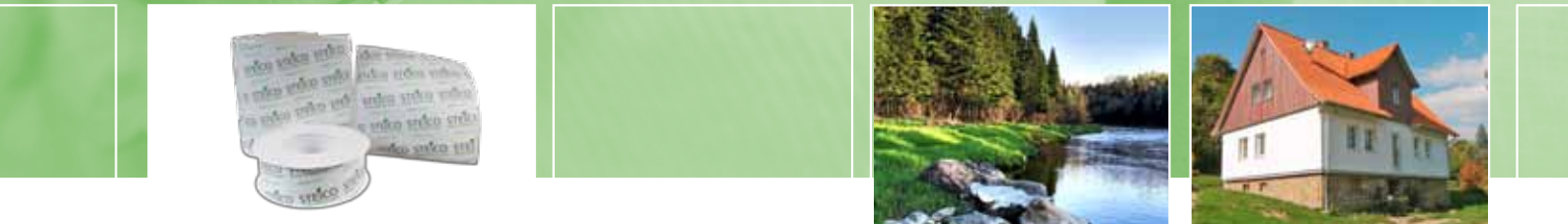


STEICO *multi tape P*

vysoce výkonná lepicí páska s nosičem z kraftového papíru

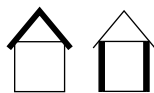
Těsnicí systém pro
izolace STEICO



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Pro přelepení styků a spojů ve stavebním systému STEICO a na deskách z materiálů na bázi dřeva.

Náplast slouží k rychlému utěsnění větších otvorů.



- bez obsahu rozpouštědel
- odolná vůči teplotám od -40 do $+100$ °C
- s možností ručního odtržení
- odolný nosič z kraftového papíru
- těsnicí náplast vhodná pro utěsnění otvorů po foukané izolaci

Další informace najdete na internetových stránkách www.steico.com/cz



| SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

Lepicí pásku STEICO*multi tape P* skladujte v suchu při teplotě +5 °C až +25 °C.

| POKYNY

Lepicí pásku STEICO*multi tape P* chraňte před horkem, mrazem a světlem.

| TECHNICKÉ PARAMETRY STEICO*multi tape P*

Šířka	Délka role	Balení
60 mm	40 m	10 rolí/krabice
180 × 180 mm	role s 222 náplastmi	4 role/krabice

| TECHNICKÉ ÚDAJE STEICO*multi tape P*

Lepidlo	akrylátová disperze, bez obsahu rozpouštědel
Nosič lepidla	kraftový papír s PE ochrannou vrstvou
Barva	bílá
Tloušťka (bez krycího papíru)	cca 0,3 mm
Odolnost vůči teplotám	-40 až +100 °C
Teplota pro zpracování	+5 °C

| ZPRACOVÁNÍ PÁSKY STEICO*multi tape P* VE FÓLIOVÉM SYSTÉMU STEICO

- Podklad musí být nosný, suchý a zbavený prachu a mastnoty
- Pásku STEICO*multi tape P* přiložte tak, aby hrana fólie procházela jejím středem, postupně odstraňujte krycí papír a lepicí pásku přitlačováním přilepte
- Pásku STEICO*multi tape P* přilepte tak, aby nebyla příliš napnutá a netvořily se na ní záhyby. Působí-li na podklad tažné síly, musí být dodatečně mechanicky připevněn
- Pro lepší přídržnost na deskách z materiálů na bázi dřeva je doporučováno dodatečné přitlačení přitlačným válečkem
- Lepené spoje se nesmějí nacházet ve stojaté vodě. Lepené spoje se rovněž nesmějí používat při stavbě saun a bazénů