

# Lepilni trakovi in tesnilne mase DuPont™ Zagotovite optimalno neprodušnost in dolgoročno učinkovitost zgradb

Energetska učinkovitost stanovanjskih in drugih zgradb je v veliki meri odvisna od sestave in kompatibilnosti materialov, uporabljenih v toplotnem ovoju zgradbe. Ob vse večjih zahtevah po prihrankih energije vam lahko serija izdelkov DuPont™ Tyvek® pomaga doseči takšne okoljske cilje.

Ponudba dodatkov Tyvek® je oblikovana tako, da dopolnjuje in bogati rešitve za izdelavo toplotnega ovoja zgradbe z uporabo membran Tyvek®. Nabor izdelkov vključuje lepilne trakove in tesnilne mase, posebej oblikovane za uporabo z membranami Tyvek®, tj. zato, da se zmanjša nenadzorovano uhajanje zraka skozi toplotni ovoj zgradbe.

Celoten sistem deluje na podlagi notranjega režima prezračevanja, ki omogoča nadzorovan pretok zraka v stavbo in iz nje. Z nadzorom pretoka zraka se omogočita vzdrževanje notranje temperature poleti in pozimi in znižanje stroškov energije.

## NOVO

### Ključni sistemski dodatki za boljšo energetsko učinkovitost

#### Univerzalna tesnilna masa DuPont™



Poliuretanska (PU) tesnilna masa za vse preklope membran DuPont in tesnjenje membran Tyvek® pri stikih na les, PVC, beton, opečne/betonske zidake in večino vrst plastike. Lahko jo nanašamo pri nizkih temperaturah; primerna je za notranjo in zunanjo uporabo; odporna na vodo. Izjemna učinkovitost pri staranju in zunanji uporabi.

#### Obojestranski lepilni trak DuPont™

Obojestranski akrilni lepilni trak za tesnjenje prekopov in pritrdjevanje membran Tyvek® na gladke površine. Izvrstna lepljivost v pogojih visoke vlažnosti. Močen začetni prijem. Posebej priporočljivo za membrano Tyvek® UV Facade, primerno tudi za vse druge membrane Tyvek®.



#### Metaliziran lepilni trak Tyvek®

Enostransko reflektiven lepilni trak za tesnjenje prekrivnih slojev membran Tyvek® Enercor® Roof in Tyvek® Reflex/Tyvek® Enercor® Wall in DuPont™ AirGuard®. Idealen za popravila pri prebojih, ceveh, oknih in pri vratih. Izdelan iz metaliziranega materiala Tyvek® in akrilnega lepila. Ko se posuši, zagotavlja dolgotrajno zlepljenje.



#### Lepilni trak Tyvek®

Enostranski lepilni trak za tesnjenje prekopov ter popravila membrane pri prebojih, ceveh in pri oknih. Priporočljivo za membrano Tyvek® VCL, primerno tudi za vse druge membrane Tyvek®. Izdelano iz materiala Tyvek® in akrilnega lepila, kar zagotavlja dolgotrajno zlepljenje.



#### Butilni trak Tyvek®

Obojestranski tesnilni trak na osnovi butila, ki med membrano Tyvek® in večino splošno uporabljenih gradbenih materialov zagotovi tesnjenje pred vlago in zrakom. Proizvod se lahko uporablja za tesnjenje membrane na stikih z opečnimi zidaki, betonskimi zidaki, zidovi, lesom, s kovinskimi elementi in z večino plastičnih proizvodov. Butilni trak Tyvek® je visokoučinkovit, če je stisnjen, na primer pod leseno letvijo, in se priporoča za uporabo na zunanji strani, dimnikih, na opornikih in za tesnjenje prebojev pri žeblih ter tesnjenje okrog električnih vtičnic.



Zrakotesna gradnja in ustrezna ventilacija s pravo kombinacijo dopolnilnih proizvodov!

**Uporaba sistemskih dodatkov Tyvek® zagotavlja skladnost z uporabljenimi membranami Tyvek® ter daje garancijo dolgoročne učinkovitosti in trajnosti konstrukciji zgradbe.**

DuPont™ Tyvek® – več kot samo zaščita