

Produkta apraksts un lietojums

Augstas efektivitātes elastīga blīvējošā lēta, kas paredzēta lielai slodzei un ko veido gofrēta Tyvek® virsējā kārtā un butila līme efektīvai un izturīgai membrānu blīvēšanai. Celtniecības laikā radītos caurumus, piemēram, jumta un logu savienojumus (tvaika kontroles slānis/rāmju robežvirsmā), caurules, ventilācijas atveres, kabeļus utt. var hermētiski noblīvēt, pasargājot no vēja un ūdens iekļūšanas. Piemērots lietošanai iekštelpās un ārpus telpām visās jumtu un sienu sistēmas.

Specifikācijas

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA
Veida nosaukums	2064FW
Krāsa	Balts (melna līme)
Temperatūras diapazons	-30 °C to 80 °C (īslaicīgi 100 °C)
Pagarinājums	apm. 160 % (2,6 x sākotnējais garums)
Uzklāšanas temperatūra	>0 °C
Noturība pret UV starojumu	4 mēneši

Izmantošanas un apkopes ieteikumi

- Produkts paredzēts celtniecības nozarei. Tyvek® FLEXWRAP EZ uzreiz cieši pielīp un nodrošina teicamu saķeri ar Tyvek®, AirGuard® un daudziem citiem materiāliem.
- Lietotājiem ir jāpārbauda, vai Tyvek® FLEXWRAP EZ ir piemērots konkrētajam stiprinājumam (saķere, ķīmiskā saderība, krāsošanās,...).
- Teicama noturība pret novecošanos, ūdeni, mitrumu, vielu apriti dabā un ķīmiskajām vielām.
- Ieteicamā uzklāšanas temperatūra ir ≥ 0 °C.
- Virsma jāattīra no netīrumiem, mitruma, ledus, taukiem un citiem materiāliem, kas mazina saķeri.
- Virsmu var nogruntēt, ja tā ir nelīdzena vai produkts tiek uzklāts temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.
- Apstākļi: glabājiet ruļļus plakaniski tīrā un sausā vietā to sākotnējā iepakojumā. Uzglabāšanas temperatūra no +10 °C līdz 30 °C, aizsargāt no UV starojuma.

Datums: 2017. gada 26. aprīlis

DuPont de Nemours
(Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton,
L - 2984 Luxembourg
Tālr.: +352 3666 5885
tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Šī informācija atbilst mūsu pašreizējām zināšanām par šo tematu. Tā nav paredzēta, lai aizstātu jebkādu testus, kurus jums varētu būt nepieciešams veikt, lai noteiktu mūsu produktu piemērotību lietojumiem, kas nav šeit minēti. Šī informācija var tikt pārskatīta, iegūstot jaunas zināšanas un pieredzi. Tā kā mēs nevaram paredzēt visus gadījumus, kādi varētu rasties produkta lietošanas faktiskajos apstākļos, DuPont nesniedz garantijas un neuzņemas atbildību attiecībā uz šīs informācijas izmantošanu lietojumiem, kas nav šeit minēti. Šī publikācija nekādā gadījumā nav uzskatāma par atļauju darboties saskaņā ar kādu rekomendāciju ar nolūku pārkāpt kāda patenta tiesības. Informācija par produkta drošumu ir pieejama pēc pieprasījuma. Šī datu lapa ir drukāts dokuments un ir derīga bez paraksta.

