

DuPont™ Tyvek®

Metalizētā lente

Veida nosaukums: 2060M Valoda: Angļu

Piemērojams: Visos reģionos

PRODUKTA APRAKSTS UN PIELIETOJUMS

Vienpusēja metalizēta Tyvek® (HD-PE) lente ar augstu aizsardzību, uz ūdens bāzētu modificētu akrila līmi un papīra starplikū. Tyvek® metalizētā lente ir piemērota membrānu apļu noslēgšanai, īpaši piemērota iespēšanās vietu un bojājumu novēršanai membrānās. Tyvek® metalizētās lentes izstrāde bija vērsta uz DuPont™ klimata sistēmām, piem. Tyvek® Enercor® siena un DuPont™ AirGuard®

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pamata svars:	ca. 210 gr/m ² (bez starplikām)
Biezums:	ca. 300 μm
Starplika:	atdalošais papīrs, ca. 110 gr/m ²
Stiepes izturība:	ca. 300 N/5cm
Pārrāvuma pagarinājums:	ca. 15%
Malu saķere:	ca. 25 N/25mm
Temperatūras pretestība:	no -40°C līdz +100°C

PAZĪMES UN PRIEKŠROCĪBAS

- Produkts ir izstrādāts celtniecības industrijai. Tyvek® metalizētā lente nodrošina tūlītēju un izcilu saķeri, ka piemērota Tyvek® un dažādiem citiem materiāliem (piem. neausts materiāls, plastmasas plēve, koks, metāls ...).
- Lietotājiem ir jāpārliecinās, ka Tyvek® metalizētā lente ir piemērota īpašam pielietojumam (saķere, ķīmiskā saderība, krāsošana ...)
- Izturība pret novecošanos, ūdeni, mitrumu, apkārtējo vidi un ķīmiskām vielām ir izcila.
- Ieteicamā temperatūra lietošanai ir > 0°C. Jālieto uz sausas un tīras virsmas (bez putekļiem, bez taukiem, bez šķīdinātāja ..).
- Uzglabāšanas nosacījumi: ruļļus uzglabāt to sākotnējā iepakojumā, tīrā un sausā vietā. Glabāšanas temperatūra starp +10°C un +30°C bez tiešas UV staru iedarbības.

Spēkā stāšanās datums: 18.01.2008

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.ār.l.
L-2984 Luksemburga
Tyvek® mārketingš
Fakss: +352 3666 5021
Tyvek® klientu serviss
Fakss +352 3666 5018
Tyvek® ražošana
Fakss +352 3666 5020
E-pasts: tyvek.info@lux.dupont.com

Šī informācija atbilst mūsu pašreizējam zināšanu apjomam. Šī informācija neaizstāj pārbaudes, kas nepieciešamas, lai noteiktu mūsu produktu piemērotību jūsu iecerēm vēl bez šeit minētā. Iegūstot jaunus zināšanas un pieredzi, šī informācija var tikt pārskatīta un uzlabota. Tā kā mēs nevaram paredzēt visu lietošanas nosacījumu gadījumus, DuPont nedod garantijas un neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu citiem mērķiem, nekā norādīts šeit. Šī informācija nedod atļauju izmantot rekomendācijas ar nolūku pārkāpt patenta tiesības. Produkta drošības informācija ir pieejama pēc pieprasījuma. Šī datu lapa ir drukāts dokuments, un tas ir derīgs bez paraksta.

