

DATU LAPA

VCI 2000 maisi un maisi ar aizdari ir izgatavoti no polietilēna plēves, kurai pievienoti mūsu īpaši augstās kvalitātes videi draudzīgie gaistošie korozijas inhibitori (VCI). Tā ir paredzēta DAŽĀDU METĀLU (melno un krāsaino) izstrādājumu aizsardzībai pret koroziju/oksidēšanos uzglabāšanas un transportēšanas laikā, ja tos uzglabā slēgtās telpās vai iesaiņotus kastēs, konteineros utml.



- ◆ Sausā aizsardzība – nav jāuzklāj vai jānoņem aizsargājoši šķidrumi.
- ◆ Hermetizēšana vai vakuums nav nepieciešami.
- ◆ Aktīvā bāze – aizsardzība netiek ietekmēta, ja iepakojums nav nevainojami hermetizēts.
- ◆ Neietekmē metāla virsmas īpašības.
- ◆ Aizsardzība iekštelpās līdz diviem gadiem.
- ◆ Drošs un nekaitīgs materiāls – TRGS 615 apstiprināts – pārstrādājams kā polietilēns saskaņā ar EK Regulu 94/62.

Šeit sniegtā informācija pamatojas uz LOGIN EUROPE rīcībā esošajiem datiem, kas pēc LOGIN EUROPE ieskatiem ir precizi to publicēšanas brīdī. Tikai lietotājs ir atbildīgs par šādas informācijas atbilstības un pilnīguma noteikšanu konkrētam lietojumam un par atbilstošu drošības pasākumu īstenošanu. Šie dati nav uzskatāmi par garantiju vai pārstāvību un LOGIN EUROPE Sri neuzņemas par tiem juridisku vai finansiālu atbildību. 25062018

AUTORTIESĪBAS © LOGIN EUROPE SRL 2018. VISAS TIESĪBAS AIZSARGĀTAS.

PRODUKTU ĪPAŠĪBAS	
LDPE plēve + VCI	
SKĀBEKLĀ TRANSMISIJA	60-70 cm ³ /m ² /24 h
PĀRRAUŠANAS IZTURĪBA	MD 16,5 N/mm ² TD 15,6 N/mm ²
PAGARINĀJUMS	MD 580% TD 610%
ŠUVES IZTURĪBA	2000 g/10 mm
TVAIKA TRANSMISIJA	5 g/m ² /24 h
KOROZIJAS TESTS	TL 8135-0043
PĀRSTRĀDĀJAMĪBA	EK Regula 94/62
UZGLABĀŠANA	< 50 °C 24 mēneši oriģinālajā iepakojumā

Iepriekš minētie apstrādes parametri pamatojas uz 100 µm parauga pārbaudēm, kas tika veiktas, izmantojot ASTM D 1004 un ASTM D 882 testēšanas metodēs.

Produkts nodrošina efektīvu aizsardzību pret koroziju. Īpaši ir ieteicams produktu izmantot preču uzglabāšanai iekštelpās vai ārpus telpām esošos konteineros un kastēs.

PIEJAMĪBA
◆ Biezums: 100 µm
◆ Maisa izmērs: pēc pieprasījuma*
◆ Iepakojums: 1000 gab./kastē