



CORPAC
DEUTSCHLAND

CORPALIN[®] VCI fóliová vložka (pytel) s perforací

CORPALIN[®] VCI fóliová vložka (pytel) s perforací

Skrze nepropustné zabalení Vašich produktů v CORPALIN[®] VCI fólii jsou všechny kovové součástky chráněny po dobu až 5 let proti korozím všeho druhu včetně rezi, povlaku, skvrn, bílé rezi a oxidace.

Cíl: vzhledem k přesně definovanému odstranění fólie z transportního kontajneru je možné bezproblémové užití robotů při vybalování, jelikož robot s určitostí rozezná pevné body. Další výhodou je úspora času při vybalování transportovaného produktu. Pytel je skrz perforaci rychle odstranitelný.





CORPAC
DEUTSCHLAND

CORPALIN® VCI fóliová vložka (pytel) s perforací

Technická data

VCI	
Ochrana proti korozi:	Při správném užití a dodržení návodu a zásad použití ochrana 2-5 let. Dle typu provedení mohou dosáhnout ochrany až 20 let.
Odolnost:	Uskladnění materiálu za normálních podmínek (bez vlivu slunečního záření a vlhkosti) dosahuje 5 let.
Recyklace:	100 % LDPE, 100 % recyklovatelnost

Fyzikálně – mechanické vlastnosti např. u 100 µm fólie

Test	Testovací metoda	Jednotka	Hodnota
Středová tloušťka	DIN 53370	µm	100
Pevnost proti přetrhu podél/příčně	DIN EN ISO 527	MPa	30 / 28
Tažnost podél/příčně	DIN EN ISO 527	%	650 / 780
Smrštění podél/Příčně	Verpa Methode	%	74 / 29
Kluzné tření vnější strana/vnější strana	DIN 53375	-	0,30
Kluzné tření vnitřní strana/vnitřní strana	DIN 53375	-	0,25
WIM – Korózní test	TL 8135-0002 A	-	známka 3 dobrý účinek

*uvedené vlastnosti vycházejí ze statistiky. Výsledky se mohou měnit na základě výrobních nebo strojních podmínek.

CORPAC Deutschland GmbH & Co. KG

Měšická 1725/4
39002 Tábor
Česká Republika

Telefon +42 0 737 112 492

corpac.cz

Ochrana kovů/ slitin: *

- 1 **Ocel, zinek:** uhlíková ocel, nerezavějící ocel, pozinkovaná ocel, slitiny
- 2 **Měď, mosaz, bronz**
- 3 **Slitiny hliníku**
- 4 **Magnesium** [5xxx (Mg), 6xxx (Mg, Si), 7xxx (Zn)]
- 5 **Slitiny stříbra**

* u kovových dílů s netradičními povrchy (navýšená drsnost, usazeniny ze zpracování – eventuálně po užití technických čističů) je doporučen klimatizační test s určitým modelem obalu a s užitím naší dané techniky