

# Transportní ochranná fólie MilCorr

Teplém svařitelná a smrštětelná fólie MilCorr VpCl 126 byla vyvinuta pro potřeby transportního a ochranného balení jako náhrada dřevěných obalů. Je odolná proti působení přímých klimatických vlivů a UV záření a používá se zejména na balení objemných celků, kde vzhledem k jejich rozměrům nelze použít přepravní bedny.

Uplatní se tak především při balení kotlů, sil, nádrží, strojů, ocelových konstrukcí, vozidel apod. Obsahuje inhibitory koruze Cortec VpCl, které aktivně chrání kovový povrch před korozí během skladování a transportu. Případná kondenzace vody uvnitř obalu proto nezpůsobí korozní problém. Díky tomu zcela odpadá nutnost komplikovaného od-sávání vzduchu a aplikace vysoušedel, jako je to nutné v případě balení do bariérových hliníkových fólií.

## JEDNODUCHÁ APLIKACE

Aplikace fólie MilCorr VpCl 126 je velmi jednoduchá a časově nenáročná. Svařování fólie se provádí pomocí horkovzdušné pistole při teplotách v rozmezí 120 až 160 °C. Následné smrštění se provádí při teplotách 170 až 220 °C. Při smrštování kopíruje folie tvar baleného tělesa a po vychladnutí vytvoří pevný fixující obal.

Při poškození nebo otevření obalu (např. z důvodu kontroly baleného předmětu) je folie snadno opravitelná. Přes vzniklý otvor se opět pomocí horkovzdušné pistole přiváří a následně smrští (jako záplata) potřebný kus folie. Při venkovním skladování je její životnost 24 měsíců, v podmínkách přímého slunečního záření zaručuje UV stabilizátory odolnost folie po dobu 12 měsíců.

## V NABÍDCE JE I ODOLNĚJŠÍ VARIANTA

Standardně se MilCorr VpCl 126 dodává v bílé barvě a tloušťce 200 mikrometrů. V případě, že přepravované technologické celky nebo



V podmínkách přímého slunečního záření zaručují UV stabilizátory odolnost folie po dobu 12 měsíců

součásti jsou během transportu vystaveny náročnějším klimatickým podmínkám, vyrábí se fólie i v odolnější variantě, která vyhovuje

i extrémním nárokům na ochranu. Tento typ fólie byl původně vyvinut pro americkou armádu, parametry UV stabilizace a antikorozní ochrany má nastaveny na dobu pěti let. Fólie je nehořlavá a vyrábí se v tloušťkách 250 až 300 mikrometrů. Typickým identifikačním znakem je její žlutohnědá barva

Tyto parametry činí z folie MilCorr VpCl 126 jeden z nejkomplexnějších ochranných transportních obalů na trhu. Na českém a slovenském území tento produkt distribuuje firma TART, exkluzivní partner společnosti Cortec Corporation z USA. Více na [www.tart.cz](http://www.tart.cz).

(lg)

FOTO: TART



Fólie se používá zejména na balení objemných celků, když vzhledem k jejich rozměrům nelze použít přepravní bedny



**CORTEC**  
CORPORATION

KOROZE POD KONTROLOU





**Těšíme se  
na Vaši návštěvu**



**TART, s.r.o.**, Vinohradská 91, 618 00 Brno, e-mail: [info@tart.cz](mailto:info@tart.cz)

**[www.tart.cz](http://www.tart.cz)**

L0001629