

Transportní ochranná fólie MilCorr

Teplem svařitelná a smrštitelná 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 koroze 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 odsávání 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 smršťení se provádí při teplotách 170 až 220 °C. Při smršťování kopíruje fólie tvar baleného tělesa a po vychladnutí vytvoří pevný fixující obal.

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

součástí 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 antikorozi 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 fólie MilCorr VpCl 126 jeden z nejkompaktnějších 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. (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

www.tart.cz