

**G888** je PE samolepicí ochranná fólie na velmi drsné a strukturované povrchy.



### Použití:

- ochrana proti znečištění a poškození kovových a hliníkových práškových profilů při výrobě, přepravě a montáži
- velmi strukturované a drsné kovové povrchy (např. Coatex)
- matné abrazivní povrchy
- nevhodné pro hladké povrchy

### Vlastnosti:

- UV stabilita až 6 měsíců
- vysoká odolnost vůči vlhkosti
- teplotní odolnost od -20°C do +70°C

### Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- lehké znečištění od prachu a mastnoty můžete odstranit čističem ALLMEDIA IPA
- fólie se přitlačí na podklad, doporučujeme použít gumový aplikační váleček
- je nutné zabránit vzniku bublin, napětí ve fólii a tvorbě vln a slepenců
- pracovní teplota je od +10°C do +40°C
- fólii je nutné odstranit před koncem UV periody uvedené v technických údajích
- fólii je nutné odstraňovat při teplotách nad +10°C a pod 90° uhlím od povrchu

### Technické parametry:

materiál	PE fólie
tloušťka	0,135 mm
lepidlo	akryl
teplotní odolnost	-20°C až +70°C
barva	červená
pevnost v tahu	19 N/cm
roztáhlost do roztrhnutí	400%
lepivost na oceli	2,6 N/cm
UV-odolnost (QUV-test)	6 měsíců*
odolnost	vůči vlhkosti dobrá, vůči olejům arozpouštědlům jen průměrná
skladovatelnost	12 měsíců

\* 300h QUV testu je přibližně 6 měsíční vystavení klimatickým podmínkám v podnebí záp. Evropy (Wipperfuerth)

### Důležitá doporučení:

- údaje v tomto TL mají doporučující charakter
- kvalita povrchů, podmínky zpracování a zatížení mohou být značně odlišné, proto je před samotným použitím nutné udělat vlastní test kompatibility povrchov

### Barvy:

- červená (exteriér)- černá

### Balení:

- 1320 mm x 55 m (72,6 m<sup>2</sup>)

### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

### Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Máj 2020