

SPLOŠNI PRODAJNI POGOJI IN NAVODILA ZA ZAŠČITNE FOLIJE

Prodajni pogoji

1. V kolikor ni navedeno drugače lahko debelina folije odstopa do +/- 15% od nazivne debeline, širina role do +/- 5 mm od predvidene širine, dolžina navitja na roli do +/- 3% pri 500m navitjih ter +/- 6% pri krajših navitjih.
2. Lepljivost zaščitnih folij temelji na AFERA normativih in lahko odstopa do +/- 15%.
3. Barva folije in barva morebitnega dotiska nista pogojeni s PANTONE ali RAL barvno lestvico in lahko odstopata glede na vzorec zaščitne folije.
4. Proizvajalec predlaga ustrezno zaščitno folijo na osnovi laboratorijskih testov, vzorca površine ter podatkov o uporabi. Kupec mora pred dokončno potrditvijo zaščitno folijo stestirati v svojem okolju in proizvodnem procesu. V primeru spremembe površine, spremembe proizvodnega procesa ali vplivov okolja, mora kupec ponovno preveriti ustreznost zaščitne folije.
5. Proizvajalec v nobenem primeru ni odgovoren za napake zaradi nedogovorjene uporabe, oziroma za posledice povzročene z nepravilno (nedogovorjeno) uporabo folije.
6. Življenjska doba (garancija) zaščitne folije je 6 mesecev od datuma dobave v primeru, da je folija skladiščena v skladu z navodili.
7. V primeru reklamacije zaščitne folije je potrebno proizvajalcu v garancijskem roku dostaviti vzorec neustrezne folije in površine. V primeru, da proizvajalec ugotovi neskladnosti folije glede na normative, krije zamenjavo poškodovane oziroma neustrezne folije. Proizvajalec ni dogovoren za povračilo morebitne škode na izdelkih.

Uporaba

1. Ščitena površina mora biti čista, suha in razmaščena. Zaščitna folija je namenjena izključno začasni zaščiti površin pred nečistočami, odrgninami in drugimi mehanskimi vplivi. Folijo je potrebno odstraniti v čim krajšem času, oziroma takoj po preteku njene funkcije.
2. Olja, topila, kisline, baze in nasploh vse agresivne snovi škodujejo kvaliteti zaščitne folije in zaščite same, zato jih lahko uporabljamo izključno in samo po predhodnem dogovoru s proizvajalcem.
3. Najboljše rezultate pri nanosu zaščitne folije dosežemo s pomočjo mehanskega aplikatorja. Folijo nanesemo na površino brez gub, zračnih mehurčkov in s čim manjšim nategovanjem (dovoljeno zategovanje folije do 1%). Za doseganje najboljših rezultatov predlagamo pri ročnem nanosu uporabo gumi valja, pri strojnem nanašanju zaščitne folije pa valjčne preše s pritiskom med 0,2 in 0,3 bara. Zaščitno folijo nanašamo pri temperaturi med 10°C in 30°C.

4. Priporočamo, da se zaščitna folija aplicira na površino en dan pred večjimi tehnološkimi obdelavami ščitene površine (kot so žaganje, rezkanje, krivljenje, peskanje, laserski razrez, globoki vlek, ...). Lepilo zaščitnih folij namreč doseže svoj končni oprijem šele po 24 urah.
5. Izdelkov z nanoseno folijo ne smemo izpostavljati toplotnim vplivom nad +65°C in pod – 10°C.
6. Zaščitne folije, za katere je to navedeno v tehničnem listu, so odporne proti zunanji izpostavljenosti (UV) do 90 dni od dneva nanosa, v kolikor so skladiščene v skladu z navodili.
7. Folijo odstranjujemo pri temperaturi nad +10°C. Odstranjevanje izven navedenega temperaturnega področja lahko povzroči občutno razliko v moči odstranjevanja ali celo pušča ostanke lepila na površini. V kolikor to ni možno zagotoviti priporočamo predgretje površine z električnimi grelniki.

Skladiščenje

1. Zaščitno folijo skladiščimo v suhem, temnem, prezračevanem prostoru pri temperaturi med +5°C in +25°C. Folije ne izpostavljamo direktni sončni svetlobi.
2. Zaščitno folijo lahko uporabnik sam razreže na zeleno širino na vidia krožni ali tračni žagi. Rol na navitju 500m navitju ni priporočljivo rezati na širine manjše od 50mm, rol na navitjih 100m pa ne pod 25mm.
3. Ožji rezani kosi so podvrženi teleskopiranju, zato morajo biti skladiščeni na rezani površini, obteženi. Teleskopiranje je še bolj izrazito pri visokolepljivih folijah. V tem primeru priporočamo skladiščenje kosov vpetih z navojno palico med dvema kovinskima ploščama.
4. Pravilno skladiščena folija je uporabna najmanj 6 mesecev.