

Skladování koženek Vinytol a folií Vinyfol

Skladování musí být prováděno takovým způsobem, aby nedošlo ke snížení užitečných vlastností výrobku.

1. Materiál se doporučuje skladovat naležato. Role se doporučuje skladovat maximálně ve 3 vrstvách nad sebou. Materiál nesmí ležet na tvrdých nebo ostrých předmětech. Pokud jsou role skladovány nastojato, dochází k otlaku okraje role nebo může dojít ke zvlnění koženky.
2. Materiál je nutno chránit před škodlivými vlivy jako je např. tepelné sálání nebo mechanické poškození. Vzdálenost od funkčního zdroje tepla musí být nejméně 1 m.
3. Nedovoluje se skladování společně s organickými rozpouštědly, s výrobky obsahujícími rozpouštědla a další chemikálie, u nichž není zaručena netečnost ke skladovaným výrobkům.
4. Při teplotách pod 10 °C a nad 35 °C je nutno dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s výrobkem. Tuhost výrobku je závislá na teplotě okolí a ovlivňuje zpracovatelnost. Se snižující se teplotou tuhost výrobku roste a naopak.
5. Pokud klesne teplota skladování pod 10 °C nebo přesáhne 35 °C, doporučuje se temperovat při teplotě 20 °C po dobu 24 hod pro dosažení optimálních zpracovatelských vlastností.
6. Maximální doba skladování je 6 měsíců od data výroby.

Způsob ošetřování koženek Vinytol a folií Vinyfol

K čištění a ošetřování PVC se používá vlažná voda s běžným saponátem, dále čisticí a lešticí prostředky pro vinylové podlahové krytiny.

Na čištění PVC se nesmějí používat ředidla a organická rozpouštědla. Jakoukoli chemickou látku je třeba z povrchu ihned setřít.

Výrobky z gumy (tmavá a barevná guma – například gumová kolečka, chrániče přístrojů atd..) při styku s povrchem zanechávají na koženke neodstranitelnou barevnou změnu (žloutnutí, hnědnutí až černání povrchu v místě dotyku).

PVC materiály je nutno chránit před znečištěním asfaltem, inkoustem, barvami, barevnými oleji, tinkturou a přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla.

Silné kyseliny, lihy, barviva (barva na vlasy, inkoust, červená paprika atd..) a hořící předměty způsobují na PVC trvale poškození.

Přímé sluneční a ultrafialové záření způsobuje postupné žloutnutí, proto skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme.