



PT404 | 4790

Poli-Flex® Luminous 4790

PVC

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

LUMINOUS

Technické údaje – přenosová fólie: třívrstvá, světle žlutá, PVC efektní fólie bez kadmia / lepidlo: polyuretanová tavenina / tloušťka [mm]: $0,28 \pm 10\%$ / vložka: PET fólie, 100 μ , nepřilnavá | Podmínky přenosu – Teplota: 160 °C / Tlak: 3,5 baru [střední tlak] / Čas: 15 sekund | Odolnost při praní: 60 °C / lze sušit v sušičce / textil pertě naruby | POLI-FLEX® LUMINOUS je luminiscenční (žhnoucí ve tmě) ohybná fólie laminovaná tepelně svařovacím lepidlem. | Vhodná pro přenos na textil, jako je bavlna, směs polyesteru s bavlnou a polyesteru s akrylem a lze ji použít na nápisy na tričkách, dresech, sportovních a volnočasových oděvech. | POLI-FLEX® LUMINOUS absorbuje světlo a v tmavém prostředí je opět vyzařuje prostřednictvím odlesku. Na přímém slunečním světle lze fólii plně nabít za 60 sekund. Luminiscenční efekt svícení ve tmě trvá déle než 20 hodin. Díky vysoké kvalitě fosforeskujících luminiscenčních pigmentů a vysokému obsahu pigmentu působí POLI-FLEX® LUMINOUS svým dlouhotrvajícím svíticím efektem. | POLI-FLEX® LUMINOUS lze vyřezávat všemi současnými plotry. Doporučujeme používat standardní čepel (45°). Po vyřezání se vyřezaná pružná fólie přenáší tepelným lisem. Vložka PET by měla být odstraněna za tepla. | Nylon a textilie s hydrofobní impregnací nejsou vhodné pro tepelný přenos. | Pokud nejsou během tepelného tisku splněny stanovené požadavky na teplotu a tlak, nelze zaručit bezpečnou a trvalou přilnavost pružné fólie. | Doporučujeme provést aplikační test na originální materiály. | Vzhledem k různým vlivům vyplývajícím z výroby a přenosu přenosné fólie, vlastnostem materiálů a podmínkám praní a čištění se odpovědnost za výrobek může vztahovat pouze na nezpracované materiály.