



Rhino™ címkék

A Rhino™ címkéket mostoha körülményekre fejlesztették ki, és ellenállnak dörzsölésnek, szélsőséges hőmérsékleteknek, vegyszereknek, oldószereknek, víznek és UV-sugárzásnak. A DYMO® alkalmazástól függően különböző anyagokat kínál, melyek erős ragasztóanyaggal és gondosan kiválasztott szalaggal ellátva kiváló nyomtatási minőséget és ellenállást biztosítanak.



Vízálló



Hőmérsékletálló



UV-álló



Könnyen lefejthető

| | Rugalmas Nylon | Színes PVC | Tartós poliészter | Víziszta poliészter | Hőre zsugorodó cső | Nem tapadó címke (inzert) | Önlamináló PVC |
|------------------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| Felületi alkalmazások | | | | | | | |
| Sima | √ | √ | √ | √ | - | n. a. | - |
| Lapos | √ | √ | √ | √ | - | n. a. | - |
| Mintázott | √ | √ | √ | √ | - | n. a. | - |
| Porbevonatú | √ | √ | √ | √ | - | n. a. | - |
| Ívelt | √ | √ | - | - | - | n. a. | - |
| Vezeték és kábel | √ | √ | - | - | √ | n. a. | √ |
| Ellenálló képesség | | | | | | | |
| Hő | √ | - | √ | √ | √ | n. a. | √ |
| Víz | - | √ | √ | √ | √ | n. a. | √ |
| UV-sugárzás | √ | √ | √ | √ | √ | n. a. | √ |
| Vegyszerek | - | √ | √ | √ | √ | n. a. | √ |
| Olajok | - | √ | √ | √ | √ | n. a. | √ |
| Hőmérséklet ¹ | -18°C - +120°C | -18°C - +90°C | -18°C - +120°C | -18°C - +120°C | -55°C - +135°C | -18°C - +90°C | -18°C - +40°C |
| Beltér | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Kültér | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

A Rhino™ címkék alkalmazástól függően más-más anyagból készültek.

Mindegyikük erős ragasztóanyagot tartalmaz, mely tartós tapadást biztosít mostoha körülmények között is – sima, ívelt, mintázott vagy erősen mintázott felületeken.

Rugalmas nylon: kifejezetten vezetékek és kábelek jelölésére.

Tartós poliészter: használható különféle sima, mintázott vagy erősen mintázott felületekre; kitűnően ellenáll oldó- és vegyszereknek.

Víziszta tartós poliészter: jól láthatóan nyomtatott fekete karakterei jól illeszkednek az alkalmazás struktúrájához és háttéréhez.

Színes PVC: a rugalmasság, az erős tapadás és a vegyszereknek való magas szintű ellenállás ötvözésével ez a címke számos alkalmazásra megfelel, ahol fontos a szín.

Ű: nem tapadó, mégis tartós poliolefin megoldás a vezetékek és kábelek jelölésére és védelmére. Égésálló és 3:1 zsugorítási aránnyal rendelkezik.

Nem tapadó címke: ideális megoldás címketartókba való beszuráshoz.

Önlamináló PVC címkék nyomtatási felületete ellenáll olajnak, oldószereknek, víznek és dörzsölésnek, ezért ideálisak vezetékek és kábelek jelölésére.

Részletes információk a műszaki adatlapon (külön kérésre hozzáférhető).