

TECHNICKÝ LIST



Žlutá extrémně odolná páska s náběhovou hranou - DP 90 - BY DP5A0

VLASTNOSTI:

Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	žlutá
Barva RAL:	RAL 1003
Šířka:	5 cm
Délka pásy:	25 m
Tloušťka:	1,1 mm
Produktová řada:	DP 90
Mechanická odolnost:	★★★★ - extrémní
Chemická odolnost:	★★★★ - extrémní
Přilnavost:	13 N/cm
Vhodný povrch:	hladký
Vhodné použití:	vnitřní prostory
Přejezd VZV:	ANO
Otáčení VZV:	ANO
Teplotní odolnost:	- 20 °C až 55 °C
Teplota při aplikaci:	15 °C až 55 °C
Tvrдость:	85 - 90 Shore A

POPIS VÝROBKU:

Extrémně odolná páska na polyesterovém podkladu s laminovaným povrchem. Díky této laminaci je velmi odolná proti oděru. Je opatřena náběhovými hranami, které účinně brání předčasnému opotřebení při přejíždění. Odolává nadměrnému zatížení, například při provozu vysokozdvíhacích vozíků. Nízký profil materiálu snižuje riziko poškození při posouvání těžkých břemen po podlaze. Vysoce lesklý povrch zvyšuje viditelnost a tím i bezpečnost na pracovišti. Snadno se aplikuje, udržuje a čistí. Tuhost a pevnost pásy je garancí nalepení skutečně rovných pásů bez bublin, zlomů a přehybů.

VÝHODY:

- odolná vůči přejezdu a otáčení (VZV)



- odolná proti oděru
- odolná proti chemikáliím
- barevná stálost
- maximální viditelnost
- aplikace jednou osobou
- výměna pouze poškozené části pásky
- šetrná vůči podkladu

POUŽITÍ:

Značení je vhodné pro **vyznačení pracovního nebo skladovacího prostoru** anebo pro vyznačení **jízdních drah**, kde je častý **provoz manipulační techniky**. Po aplikaci po něm můžete přecházet nebo přejíždět VZV nebo kamionem. Veškeré pásky řady XP 150 není vhodné lepit přes sebe, pásku je vhodné naměřit a odříznout v místech spoje, tak aby se nepřekrývala. V případě překryvu vzniká reakce lepidla a laminační části a páska se znehodnocuje.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Páska je dodávána na nosném papíře, který umožňuje **snadnou aplikaci velmi dlouhého pásu jednou osobou**. Před aplikací je nutné **zbavit povrch špíny, mastnoty a prachu**. Na takto očištěný povrch nalepte pásku s použitím dostatečného tlaku, aby byla zajištěna maximální přilnavost. Nejlepších výsledků dosáhnete na hladkém povrchu bez výrazných nerovností. Po pásce lze **přecházet ihned po aplikaci**.

V Praze dne 5. 9. 2023