

Reflexní páska DURAFLEX

Použití

Reflexní páska Duraflex zvýrazní hrany, rohy, snížené stropy a jiné nebezpečné překážky v garážích, podjezdech, označuje zúžené vjezdy, vrata, regály ve skladech apod. Výrazně pomáhá zlepšit orientaci a dokázala již zabránit mnoha zbytečným škrábancům na autech.

Reflexní páska Duraflex je trvanlivá (životnost 3 roky) a odolná proti přetržení. Zároveň je díky plastohliníkovému nosiči velmi ohebná a hladce se přizpůsobí nejrůznějším záhybům. Reflexní páska Duraflex je vhodná pro vnitřní i venkovní použití.

Parametry

Reflexní páska Duraflex je vyrobena z plastohliníkové reflexní PET fólie kaširované hliníkovou vrstvou a je opatřena samolepicí vrstvou lepidla odolného proti stárnutí.

Materiál nosiče	PET plastohliníková flexibilní fólie
Lepidlo	dotykové samolepicí
Tloušťka nosiče	0,11 mm
Tloušťka lepicí vrstvy	0,03 mm
Tloušťka papírového lineru	0,13 mm
Barva	žlutočerná levá/pravá, červenobílá levá/pravá bílá, žlutá, červená, zelená, modrá, černá
Přilnavost pásky	velmi dobrá
Lepivost na oceli	vysoká
Pevnost v tahu	vysoká
Teplotní odolnost	-20 až 60 °C
Aplikační teplota	+5 až +30 °C



Barva	Chromaticita barev								Luminance Faktor	Koeficient retroreflexe
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
White	0,350	0,360	0,300	0,310	0,285	0,325	0,355	0,375	≥0,27	30
Yellow	0,545	0,454	0,464	0,534	0,427	0,483	0,487	0,423	0,16 - 0,40	15
Red	0,690	0,310	0,658	0,342	0,569	0,341	0,595	0,315	0,03 - 0,10	5
Green	0,007	0,703	0,026	0,399	0,177	0,362	0,248	0,409	0,03 - 0,10	4
Blue	0,078	0,170	0,137	0,038	0,210	0,160	0,150	0,220	0,01 - 0,10	2,5

Chromaticita: Standardní světelný zdroj D65, pozorovací podmínky 45/0, pozorovací úhel 2°

Retroreflexe: Pozorovací úhel 0,2, Vstupní úhel -4

samolepicí pásky | ochranné fólie | příslušenství