



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

cool technology

www.hpi.cz

Prismax® prosvětlovací tašky

Prosvětlovací tašky Prismax® jsou určeny k prosvětlení nezatepleného podkroví (jako např. průmyslových a technických hal, překladišť ale i jízďáren, atd.) a půdních prostor, kde zajišťují přívod denního světla. Tašky jsou tvarovány pro konkrétní typ krytiny, což umožňuje velmi snadnou montáž a harmonickou integraci prvku do střešní plochy jak jednotlivě, tak pro rozšíření prostupu světla sériově. Montáž lze řešit v případě potřeby i dodatečně. Taška je vyrobena z transparentního UV stabilního polyakrylátu s téměř 100% prostupností denního světla. Součástí dodávky jsou příchytky tašky pro ukotvení za lať. Tašky nejsou vhodné pro prosvětlení obytných, zateplených prostor. Kompletní nabídku prosvětlovacích tašek naleznete v katalogu HPI-CZ.



- Materiál odolný vůči nárazu a povětrnostním vlivům
- Bez efektu lupy
- Téměř 100% světelný prostup
- UV stabilní materiál zamezující žloutnutí
- Dlouhodobá odolnost vůči stárnutí
- Montážní příchytky součástí balení
- Vhodné pro různé typy pálených a betonových tašek



Technické údaje

Základní charakteristika	Užitné vlastnosti
Rozměry	dle typu krytiny
Materiál	plastový / akrylový PMMA
Pro sklon střechy	> 10°
Propustnost světla	92%
Index zlomu	1,492
Index žloutnutí po 5 letech	2%
Teplotní rozpětí	-40°C - + 85°C
Odolnost	odolný vůči UV záření, nárazu, hnilobě, povětrnostním vlivům, mrazuvzdorný
Měknutí materiálu	+ 115°C
Třída stavebního materiálu	B2
Nebezpečné látky	neobsahuje nebezpečné látky

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání. Datum publikace 3.10.2018.