



Műszaki Adatlap - MasKing Pro UV

MasKing Pro UV Ez a maszkolószalag kifejezetten beltéri és kültéri festéshez készült. Környezetbarát oldószert, vízbázisú akril ragasztóréteget, valamint finom textúrájú krepp papír hátlapot használ.

Ellenáll a magas hőmérsékletnek, a vízkopásnak és ragasztócsíkoknak, kiváló tapadással és leválás-ellenállással rendelkezik. Alkalmas lakások, házak, irodák és egyéb épületek beltéri és kültéri festéséhez. (Nitro alapú oldószerek esetén óvatosan használandó.) 80-120°C hőmérsékleti tartományban használható, 26 hétig UV-álló.



Műszaki paraméterek:

Jellemző	Paraméter	Vizsgálati szabvány
Vastagság	160±10 µm	GB/T 7125—2014
Kezdeti tapadás(gördülő golyós módszer)	≥16 #	GB/T 4852—2002
180° leválási szilárdság	≥4.5 N/25mm	GB/T 2792—2014
Szakítószilárdság	≥70N/cm	GB/T 30776—2014
Szakadási nyúlás	≤12%	GB/T 30776—2014
Hőállóság (rozsdamentes acéllemezen)		120°C

Szállítás és tárolás:

- > A félkész termékeket kezelés és tárolás közben függőlegesen kell tartani, és kerülni kell a gumi felület összenyomását.
- > A termékeket eredeti csomagolásukban, hűvös és száraz helyen kell tárolni, napfénytől, fegtől és magas hőmérséklettől védve.
- > A termék eltarthatóság ideje 12 hónap, 15°C~35°C hőmérséklet és 40%~75% páratartalom mellett.

Használati óvintézkedések:

- > A ragasztó felületeknek tisztának, száraznak és zsír- vagy egyéb szennyeződésmentesnek kell lenniük.
- > Mivel nyomásérzékeny ragasztó használatos, a ragasztáskor megfelelő nyomást kell alkalmazni. Ha a nyomás nem elegendő, az negatívan befolyásolja a jellemzőket és a megjelenést.
- > Ez a termék nem ajánlott szilikon tartalmú felületekre, mert a ragasztószalag megragadhat és nem távolítható el rendesen a felületről.
- > Ez a termék nem ajánlott akril hordozóanyagra, mivel az akril hordozóanyaghoz való ragasztás esetén ragasztómaradványok maradhatnak a felületen a szalag eltávolításakor.

Környezetvédelem:

- > Megfelel az EU RoHS irányelveknek.

Fontos megjegyzés:

- > A termék teljesítménymutatói a nemzeti szabvány szerinti vizsgálatok eredményein alapulnak. A tényleges használat során a környezet, a hordozóanyag, a módszer, stb. függvényében a termék tényleges teljesítménye eltérhet, ezért kérjük, nagy mennyiségű felhasználás előtt végezzen próbafelhasználást.