

# TECHNICKÝ LIST PRODUKTOVÉ ŘADY

## Fólie na zdi Avery Dennison® MPI 8726 Canvas Hi-tack Fólie na zdi Avery Dennison® MPI 8726 Stone Hi-tack Fólie na zdi Avery Dennison® MPI 8726 Stucco Hi-tack

Vydáno: 02/2016

### Úvod

Řada víceúčelových, vinylových texturovaných fólií na zdi Avery Dennison MPI 8726 tuhá, oděruvzdorná, flexibilní, bílá, prvotřídní kalandrovaná řada vinylových fólií určená speciálně pro aplikace nástěnné grafiky. Přichází s výběrem ze tří různých textur: Canvas (plátno), Stone (kámen) a Stucco (štuk).

### Popis

Fólie:	MPI 8726 Canvas/Stucco	152mikronový, prémiový, kalandrovaný vinyl s nízkým leskem
	MPI 8726 Stone	203mikronový, prémiový, kalandrovaný vinyl s nízkým leskem
Lepidlo:	speciální permanentní čiré akrylové lepidlo pro ploché a mírně strukturované povrchy	
Podkladový papír:	dvoustranný natíraný papír PE Staflat™	

### Další zpracování

Řada víceúčelových vinylových fólií na zdi Avery Dennison MPI 8726 je víceúčelová vinylová řada vyvinutá pro použití na různých velkoformátových tiskárnách používajících latexové, solventní, eko/mild-solventní a UV tvrzené inkousty.

Jelikož má tento materiál velkou tloušťku, je důležité se před tiskem ujistit, o jeho dobré průchodnosti tiskárnou. Pro dosažení nejlepší možné kvality tisku zkontrolujte, zda jsou použity správné ICC profily a nastavení tiskárny.

### Použití

- interiérové nástěnné malby a nástěnné dekorace
- indoorová reklama
- grafika na zdech v obchodech
- dekorace na zdech
- grafika na zdech při výstavách

### Vlastnosti

- nové možnosti designu s použitím texturované fólie s možností digitálního potisku
- lepidlo Hi-Tack umožňující spolehlivou aplikaci na obtížných površích, včetně stěn
- dodatečná vrstva fólie poskytuje optimální opacitu a umožňuje snadnou aplikaci.
- vysoká opacita plně zaručuje zakrytí všeho, co je pod fólií.
- prémiová fólie s vynikající potiskovatelností s širokým rozsahem technologií a inkoustů
- vhodné pro většinu stěn, testovány a doporučeny pro použití na stěnách z ošetřeného dřeva, latexových stěnách, omítkách a betonových zdech

Pro podrobnosti o aplikaci řady fólií na zdi MPI 8726 tack se podívejte do technického bulletinu Avery Dennison 5.8.

Igepa velkoobchod papírem spol. s r.o.  
Ke Stadionu 400  
250 70 Odolena Voda  
Tel.: 283 970 121  
Fax: 283 971 996  
marketing@igepagroup.com  
objednavky@igepagroup.com  
www.igepagroup.com  
www.top-autofolie.cz



## VLASTNOSTI PRODUKTU

## řada fólií na zdi Avery Dennison® MPI 8726

### Fyzikální vlastnosti

Vlastnosti	Testovací metoda	Výsledky
Tloušťka fólie měřená posuvným měřítkem	ISO 534	152 mikronů (Canvas/Stucco) 203 mikronů (Stone)
Neprůhlednost	ISO 2471	≥98,7 %
Rozměrová stabilita	FINAT FTM 14	≤1,0 mm
Inkoustové zatížení přesahující 250% může způsobit zvýšenou smršťivost potištěné fólie		
Přilnavost, počáteční	FINAT FTM-1, nerezová ocel	560 N/m
Přilnavost, konečná	FINAT FTM-1, nerezová ocel	600 N/m
Přilnavost, počáteční	FINAT FTM-1, HDPE	600 N/m
Přilnavost, konečná	FINAT FTM-1, HDPE	640 N/m
Hořlavost		samozhášecí
Doba skladování	Uloženo při 22° C/50-55 % RH	2 roky
Životnost nepotištěného produktu (uvnitř)	Vertikální vystavení	4 roky

### Rozsah teplot

Vlastnosti	Výsledky
Minimální aplikační teplota:	≥4 °C
Teplotní rozsah:	-40 až +82 °C

**POZNÁMKA:** Materiály musí být dobře vysušeny před dalším zpracováním, jako např. laminováním, lakováním či aplikací. Zbytky rozpouštědla by mohly mít vliv na specifické vlastnosti produktu.

Pro kvalitní výsledek tisku a dalšího zpracování doporučujeme nechat role aklimatizovat v tiskové/laminovací místnosti alespoň 24 hodin před tiskem nebo dalším zpracováním. Příliš velký rozdíl v teplotě nebo vlhkosti materiálu a místnosti může vést k problémům s plochostí materiálu a/nebo potiskováním.

Obecně platí, že skladováním materiálu v konstantních podmínkách 20 °C (+/-2 °C) / 50% relativní vlhkost (+/-5 %) bez větších klimatických výkyvů bude dosaženo nejlepších a stálých výsledků tisku a při dalším zpracování. Více informací naleznete v TB 1.11.

### Důležité

Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech produktu jsou založeny na výsledcích testů, které považujeme za spolehlivé. Hodnoty zde uvedené jsou typické a mohou se lišit při použití ve specifických podmínkách. Tyto hodnoty jsou pouze informativní, nejsou garantovány a nemohou představovat žádnou záruku. Kupující by měli před použitím vždy sami stanovit, je-li materiál vhodný pro zamýšlené použití v konkrétních podmínkách.

Veškeré technické údaje se mohou změnit. V případě jakýchkoliv nejasností nebo rozdílů mezi anglickou verzí a jinou jazykovou verzí těchto podmínek bude anglická verze rozhodující.

### Záruka

Materiály značky Avery Dennison® jsou vyráběny s důrazem na pečlivou kontrolu kvality a vztahuje se na ně záruka, že neobsahují žádné závady v materiálu a zpracování. Veškerý materiál, který se prokáže být v době prodeje vadný, bude bezplatně nahrazen. Naše celková záruka vůči kupujícímu v žádném případě nepřekročí náklady za dodané vadné materiály. Žádný prodejce, zástupce ani zprostředkovatel není oprávněn poskytovat jakoukoliv záruku, garanci nebo prohlášení v rozporu s výše uvedeným.

Všechny značkové materiály Avery Dennison® jsou prodávány za výše uvedených podmínek, které jsou součástí našich standardních podmínek prodeje, jejichž kopie je k dispozici na vyžádání.

### 1) Testovací metody

Více informací o našich testovacích metodách lze nalézt na našich webových stránkách.

### 2) Životnost

Životnost je založena na podmínkách vystavení ve střední Evropě. Skutečná životnost závisí na přípravku, podmínkách vystavení a údržbě potisku. Například v případě potisků směřujících na jih, v oblastech s dlouhodobě vysokými teplotami, jako jsou jihoevropské země, v průmyslově znečištěných oblastech nebo ve vysokých nadmořských výškách, bude životnost při umístění v exteriéru snížena.