

Hliníková páska

3M 1436

Informace o výrobku

7/99

Popis:

Hliníková páska s kaučukovým lepidlem a snadno odstranitelnou krycí vrstvou (linerem) je určena k přidržování a těsnění na různých typech povrchů. Páska 1436 splňuje požadavky normy DIN 4102B1 na nízkou hořlavost.

Konstrukce:

Nosná vrstva:	Měkká hliníková fólie
Lepidlo:	Kaučukové
Krycí vrstva (liner):	Bílý silikonový papír (případná alternativa: PE fólie)
Délka role:	50 m

Typické fyzikální vlastnosti:

(Nejsou určeny ke specifikačním účelům)

		Zkušební metoda
Adheze k oceli	120 N/100 mm	AFERA 4001
Mez pevnosti v tahu	180 N/100 mm šířky	AFERA 4004
Mezní poměrné prodloužení	3,1 %	AFERA 4005
Tloušťka nosné vrstvy:	0,03 mm	
Celková tloušťka pásy:	0,075 mm	
Rychlost propustnosti vodních par:	<1,0 g/m ² x 24 h	
Třída hořlavosti:	B1	DIN 4102B1, ref. č. PA-111 2-216

Hliníková páska

3M 1436

Obecné informace:

1. Nosná vrstva z hliníku výborně odráží teplo i světlo.
2. Kaučukové lepidlo přilne k mnoha typům povrchů.
3. Nízká propustnost vodních par nabízí výbornou účinnost při těsnění a záplatování.
4. Nejlepších výsledků se dosahuje při aplikaci na čisté, suché povrchy s teplotou nad 0°C.
5. Rozsah teplot -25°C až +70°C; krátkodobě +100°C.

Uskladnění:

Skladuje na suchém místě mimo působení přímého slunečního světla a všech zdrojů tepla. Ideálními podmínkami je teplota 20°C a relativní vlhkost 50 %. Nedoporučuje se skladování v rolích déle než 12 měsíců.

3M Laboratories (Europe)

3M Česko, spol. s r. o.
V Parku 2343/24 | 148 00 - Praha 4 | Czech Republic
Tel. +420 261 380 111
www.3m.cz

Důležité upozornění pro kupujícího:

Všechny výroky, technické informace a doporučení uvedené v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, nemůžeme však zaručit jejich přesnost nebo úplnost. Před použitím tohoto výrobku se ujistěte, zda je vhodný pro plánovaný způsob použití. Veškeré otázky odpovědnosti v souvislosti s tímto výrobkem se řídí prodejními podmínkami, které podléhají příslušným platným zákonům.