



Technický list

AIRSTOP ULTRA lepicí páska



Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy musí být použité fólie nebo desky v oblastech přesahů, spár, spojů a průstupů trvale utěsněny. Lepicí páska AIRSTOP ULTRA je snadno roztažitelná, s velkou vrstvou lepidla, které má velmi vysokou přilnavost a je vhodné i pro obtížné podklady jako jsou například PP fólie ve vnějším prostoru.



Výhody

- Velký podíl lepidla
- Lehce roztažitelná
- Přizpůsobí se povrchové struktuře, tj. má lepší přilnavost i u povrchů, které nejsou hladké

Oblast použití

- Lepení parobrdz a parozábran
- Lepení OSB a MDF desek ve vnitřním a venkovním prostoru
- Přechody a spoje na dřevo, zdivo a kov
- Lepení PP folií

Normy

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Barva	Obsah kartonu
3AIR60	60 mm	40 m	-	Bílá	10 Rolí
3ULTRA	60 mm	40 m	-	Černá	10 Rolí
3ULTRA1	100 mm	40 m	50 / 50	Černá	6 Rolí
3ULTRA2	150 mm	40 m	75 / 75	Černá	4 Role

Technické údaje

Složení	LDPE fólie s mřížkou PES/PVA a modifikovaným akrylátovým lepidlem	Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C
Teplota zpracování	-5-40 °C	Barva	Bílá / černá
Skladovatelnost	2 roky, v suchu a chladu	Zvětrávání	24 Měsíců

AIRSTOP ULTRA lepicí páska

Popis

Roztažitelná akrylová lepicí páska s LDPE podkladem.

Přilnavost

Lepicí pásky přebírají funkci vzduchotěsného a větruodolného utěsnění, nikoli funkci silového spoje. Parozábrany a jiné fólie se vždy musí připevnit svorkou, sponou atd. (mechanicky).



Zaomítatelnost

AIRSTOP ULTRA lepicí pásky se nedají omítat a přemalovávat. Pro tuto aplikaci musíme použít AIRSTOP FLEX lepicí pásku.

Technika lepení

Při lepení lepicích pásek je potřebné, aby páska byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přitlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (AIRSTOP ROLL přitlačný váleček, Přitlačná rakle AIRSTOP RAK). Přelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP SPRINT těsnící hmotu nebo AIRSTOP DIMAROLL. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. V případě pochybností doporučujeme podklad natřít základním adhezním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

Lepení při velmi nízkých teplotách

Lepicí pásky jsou vhodné pro lepení od ca. -5 °C. Berte na vědomí, že při nízkých teplotách i při malé teplotní změně může dojít k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát působí jako oddělovací vrstva a tím snižuje přilnavost pásky. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost. (ohříváč s ventilátorem, izolovaná nádoba)

Musí se dbát na to, aby všechny lepené plochy

Dřevo, desky z aglomerovaného dřeva (OSB, MDF, 3S- desky, cihla, plast, hladké povrchy), byly očištěné od silikónů a vosků a kovy očištěné od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

Doba lepení

Po nalepení lepicí pásky, dochází k tzv. procesu sváření. Tento proces trvá cca. 6- 24 hod, podle teploty. Až po tomto procesu sváření se dosáhne požadovaná účinnost lepicí pásky.

Odstranění lepicí pásky

S fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepicí pásky odstraníte s AIRSTOP ADC čisticím prostředkem na lepení. Pozor, při citlivém podkladu netřít příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP ADC čisticí prostředek na lepení nastříkat a plochu utřít.

Uskladnění

Pásky musí být v uzavřeném kartonu v chladu a suchu. Role bez oddělovacího papíru neukládat na sebe.

Likvidace odpadu

Oddělovací papír a páska - domácí odpad, skládka

Garance

Použitá akrylová lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je proto velmi odolné proti stárnutí.