

Fólie pro izolace a jiné technické aplikace



POPIS

Fólie pro izolace a jiné technické aplikace, tj. fólie s tloušťkou 0,00635 - 0,4 mm, mají stejně jako další naše výrobky z hliníku a jeho slitin **výborné bariérové vlastnosti**, nízkou hmotnost, hygienickou nezávadnost a chemickou stálost na vzduchu.

POUŽITÍ

- Při výrobě hydrotepebných izolací (pod střešní krytiny, pro sauny a bazény), izolací proti radonu, asfaltovaných hydroizolačních pásů, ve formě těsnících a izolačních pásek.
- V elektrotechnickém průmyslu při výrobě kondenzátorů a na stínění kabelů.
- V laboratorních zařízeních apod.

STANDARDNĚ VYRÁBĚNÉ MATERIÁLY

Materiál dle EN 573-3	Stav dle EN 546-2	Tloušťka [mm]
EN AW-1050A [Al 99,5]	O, H18	0,00635 - 0,4
EN AW-1200 [Al 99,0]	O, H18	0,00635 - 0,4
EN AW-8011A [Al FeSi(A)]	O, H18	0,00635 - 0,4

Tolerance rozměrů jsou v souladu s EN 546-3.
Mechanické vlastnosti fólií jsou v souladu s EN 546-2.

Konkrétní šířky fólie jsou dodávány na základě toho, zda je možné je spojit do řezaných souběhů válcovaných šířek. Vždy je proto nutné projednat šířku fólie s obchodním zástupcem.

Fólie se dodávají ve svitcích na ocelových trubkách o vnitřním průměru 70, 76 nebo 150 mm.

Požadavek na jakékoliv odchylky od výše uvedené specifikace pro jednotlivé dodávky je nutné projednat s obchodním zástupcem.