

Lochblechistgrün

Lochblech hilft die Umweltverschmutzung zu reduzieren

Lochblechstützkörper werden bei der Aufbereitung von Wasser, in der Lebensmittelindustrie und in der Filtration von Ölen, Flüssigkeiten bis hin zu Blut eingesetzt. Sie dienen als Trägermaterial oder als Filterelement und haben eine lange Lebensdauer. Anders als Kunststoffe sind Sie besser recyclebar.

In Turbinen, in Kompressoren, in Abgasanlagen und in der Innenarchitektur z.B. bei Großraumbüros dienen kleine schallabsorbierende Löcher der Reduzierung von gesundheitsschädlichen Schallemissionen.

In industriellen Großanlagen werden Rauchwäscher mit Lochblech eingesetzt, um schädliche Gase und Russpartikel zu binden um diese nicht in die Umwelt gelangen zu lassen.

Kunststoffe, Erden, Bauschutt und sonstige Schüttgüter werden in Recycling-Trommeln wiederaufbereitet. Alle modernen Mülldeponien verfügen über stationäre und mobile Anlagen um Abfälle zu separieren, dass die größten Anteile einer Wiederverwendung zugeführt werden können.

Informieren Sie sich über Lochblech und seine umfassenden Anwendungsmöglichkeiten unter <u>www.dfgb.de</u>

Ihr direkter Ansprechpartner bei Dillinger Fabrik gel. Blech:

Herr Patrick Wegener

Tel.: +49 (0) 6831 7003528 Mail: pwegener@dfgb.de









