

PERFOX®



Geperforeerde plaat reduceert milieuvervuiling

Geperforeerde steunfilters gemaakt uit metaal worden onder andere ingezet in de levensmiddelenindustrie, voor de filtratie van olie en in waterzuiveringsinstallaties. Deze filters hebben een lange levensduur en zijn in tegenstelling tot kunststof beter te recyclen.

In turbines en compressoren, maar ook in de binnenhuisarchitectuur worden geperforeerde platen toegepast. De met kleine gaten geperforeerde platen werken geluidsabsorberend en reduceren de overlast van lawaai.

In de industrie worden geperforeerde platen ook toegepast in roetfilters. Roetdeeltjes en schadelijke gassen worden hierdoor geabsorbeerd en zorgen voor vermindering van de uitstoot van diverse schadelijke stoffen.

Kunststoffen, grond, bouwafval en overige afvalstoffen worden veelal gerecycled door middel van geperforeerde trommels. Bijna alle moderne afvalstortplaatsen hebben tegenwoordig zowel vaste als mobiele recycle installaties om verschillende afvalsoorten te scheiden, zodat het grootste deel van het afval weer hergebruikt kan worden.

Meer informatie over geperforeerde materialen en de verschillende toepassingen vindt u op www.perfox.com

