

## Produktbeskrivelse

IKANET er en blød magnetisk dæmpningsplade bestående af 70 % bariumferrit og 30 % kunststof. IKANET har gummiets smidige egenskaber.

## Anvendelse

Til dæmpning af støj ved f.eks. stålpladebearbejdning. Specielt anvendelig hvor man ikke ønsker at påklæbe en permanent lydisoleringsplade. Hurtig at montere – nem at fjerne igen. Kan bruges igen og igen; kan kun anvendes på magnetiske materialer (jern). Benyttes blandt andet i karrosseri-værksteder, servicestationer, pladeværksteder, autoværksteder, kleinsmedier, sliberier og hvor der arbejdes med blikkanaler. Anvendes også til forsøg forud for påklæbning eller påsprøjtning af de sædvanlige Vikas lydisoleringsplader type AVP, MX5 & AVF samt dæmpemasse type DC. IKANET kan benyttes på plader med en tykkelse på op til 5 mm.

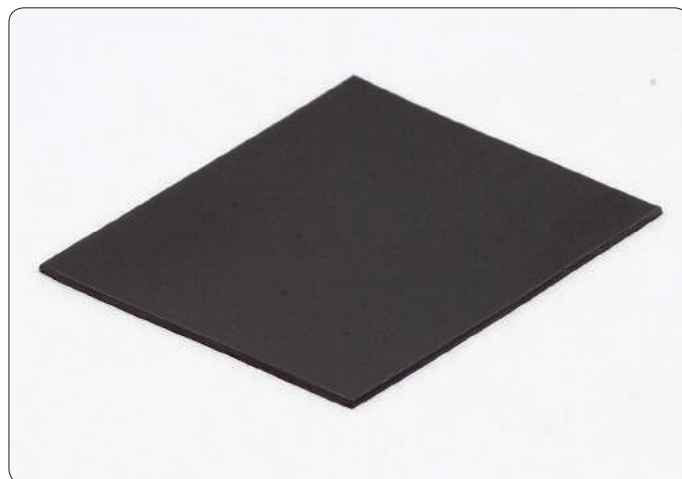
## Akustiske data

Virningen beror på en forhøjelse af tabsfaktoren for pladekonstruktionen. Den opnåelige støjreduktion varierer derfor fra nogle få dB op til ca. 30 dB.

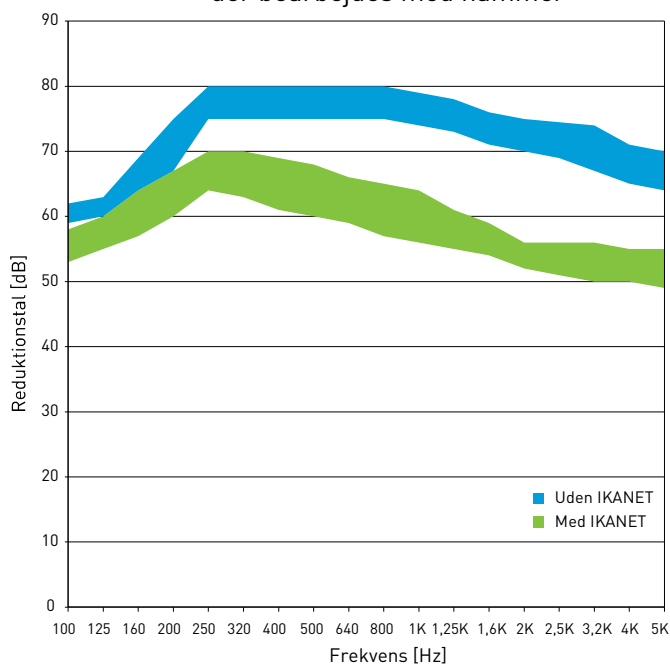
## Montage

Kun en mindre del (30-60 %) af den støjvoldende konstruktionsoverflade behøver at være dækket af IKANET, for at opnå en væsentlig støjreduktion.

IKANET placeres midt på de pågældende flader. Ved krumme flader klippes IKANET i strimler.



Støjdæmpning af blikkanal (0,8 mm) der bearbejdes med hammer



Fladevægt	4,0 kg/m <sup>2</sup>
Tykkelse	1,5 mm
Bredde	0,7 m
Længde	1,0 m
Klæbeevne	450 kg/m <sup>2</sup>
Farve	Mørkebrun
Temperaturområde	-15 °C til 60 °C