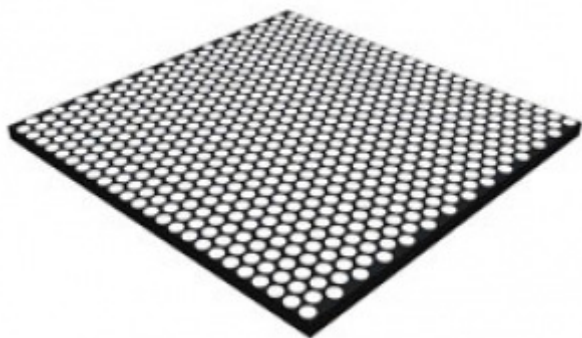


STITAGEPLATTA

POLYMER



Polymer

Är en slitageplatta som används vid extremt stort slitage i områden som påverkas av både slag och nötning och där behovet av långsiktiga lösningar är viktiga.

Polymer består av en stålplatta med keramstavar ingjutna i gummi.

Polymerers nötbeständighet är 12 ggr mer hållbar än stål.

Produktegenskaper:

Polymer är en slitageplatta med cylindriska keramiska stavar in- vulkaniserade i en motståndskraftig gummi massa. Stavarna har en diameter och längd på 20 mm. De extremt hårda keramiska elementen ger en oöverträffad slitstyrka samtidigt som de elastiska egenskaperna i gummit effektivt dämpar stötar.

Polymer har följande nyckelgenskaper, glidyta, nötningbeständighet, slagdämpning samt montagevänlig.

Polymer slitageplattor fästs genom 4 stycken pinnbultar M 12 vilka är svetsmonterade i plattans stålrygg.

Polymer finns i 2 dimensioner:

Mått: 500mm x 500 mm x 30 mm

Mått: 500mm x 500 mm x 60 mm