



NAPÍNANÉ NEKOVOVÉ SÍTÁ

Nekovové napínané sitové plochy sa používajú pri triedení abrazívnych materiálov, resp. materiálov, ktoré majú sklon k upchávaniu sít. Sú vyrábané z antiabrazívnych materiálov ako polyuretán alebo guma, v tvrdostiach od 35 do 90 Shore, v závislosti od triedenejho materiálu. Ich výstuž tvoria oceľové lanká a priečne oceľové armovanie ako nosné prvky v konštrukcii týchto sít. Sú vhodné ako priama náhrada za kovové sitá s falcom bez akýchkoľvek ďalších dodatočných úprav na triediči.



Oblasť použitia

Využívajú sa v kameňolomoch,
štrkovniacich, baniach pri recyklácii.



Dodávané rozmery

Dodávané na zákazku s rôznymi typmi
falcov a otvorov s veľkosťou oka
od 2 do 200 mm.



Dodávané materiály

Polyuretán, guma
(vulkanizovaná alebo dierovaná).

GUMENÉ NAPÍNANÉ PLOCHY

Používajú sa na triedenie suchého aj mokrého abrazívneho materiálu so sklonom k zapchávaniu a veľkému opotrebeniu sitovej plochy. Ich použitie odporúčame najmä pri triedení suchého materiálu, ako aj na triedenie menších frakcií vlhkého materiálu, ktorý má tendenciu zapchávať sítá. Vďaka ich flexibilite a kónickému tvaru ôk nedochádza k zapchávaniu materiálu v sitovej ploche. Na základe charakteru triedeného materiálu ich dodávame v tvrdostiach od 35 do 90 Shore. Nie sú vhodné pre prostredia s vyššou pracovnou teplotou.

Je možné ich vrobiť aj s dierovanou sitovou plochou bez kónického tvaru otvorov ako ich lacnejšiu alternatívu.

Niekoľkonásobne dlhšia životnosť
v porovnaní s kovovými sitami

• Nezapchávajú sa

• Vhodné na suchého triedenie



POLYURETÁNOVÉ NAPÍNANÉ PLOCHY

Používajú sa na triedenie suchého aj mokrého abrazívneho materiálu so sklonom k zapchávaniu a veľkému opotrebeniu sitovej plochy. Ich použitie odporúčame najmä pri triedení vlhkého materiálu. Vďaka ich flexibilite a kónickému tvaru ôk nedochádza k zapchávaniu materiálu v sitovej ploche. Na základe charakteru triedeného materiálu ich dodávame v tvrdostiach od 55 do 90 Shore. Nie sú vhodné pre prostredia s vyššou pracovnou teplotou.

Niekoľkonásobne dlhšia životnosť
v porovnaní s kovovými sitami

• Nezapchávajú sa

• Vhodné na mokré triedenie

