



Plaster för skogsindustrin

Skogen är grunden för
Sveriges tillväxt.



Sågverk

Tivar Ceram P

- * Glidlister till mätstation, timmersortering och pålastningsbord
- * Elevatorlistor
- * Styrningar och mothåll
- * Fixturer
- * Fyrkantiga medbringarpuckor till mätstationer
- * Lagerblock med maxtryck 10N/mm²
- * Kedjelister till returor
- * Kedjelister i hyvleriet
- * Medbringare till kerattbanor
- * Glidlistor i torkanläggningar
- * Extremt slitstark - Tivar Ceram P är den nötningsståligaste PE plasten på marknaden

Tivar 88-2

- * Nedfall med låg vinkel
- * Glidproblem på grund av kåda
- * Inklädnader
- * Fixturer
- * Fyrkantiga medbringarpuckor till mätstationer
- * Lagerblock med maxtryck 10N/mm²
- * Glidplast genom metalldetektor
- * Runda medbringarpuckor

System Tivar Engineering

- * Vår unika lösning för inklädnader som ger maximalt flöde och minimerar driftsstopp
- * Lastfickor
- * Ventilation
- * Silos
- * Stup mm

Ertalon LFX

- * Glidlistor till piggkedjor och andra applikationer med höga tryck
- * Stegmatarbelägg
- * Lagerblock, lager och bussningar
- * Pålastningsbord för sågat timmer

Nylatron GSM (MoS₂)

- * Glidlistor till mätstation som utsätts för omfattande gruslitage
- * Glidlistor till piggkedjor på kantverk med god smörjning
- * Vändhjul
- * Glidlistor i torkanläggningar

Ertalon 6 SA PA6

- * Glidlistor till pålastningsbord och stockintag
- * Drivhjul
- * Diabolrullar
- * Rullar
- * Valsar
- * Rullbanor
- * Avbärare

Sågverk

Tivar Ceram P - Plasttråg

- * Inklädnad mot mekaniskt och kemiskt slitage i befintliga tråg
- * Korrosions- och syrabeständig - skydd av tankväggen
- * Extremt slitstark - Tivar Ceram P är den nötingståliligaste PE plasten på marknaden
- * Går också att få i annan Tivar plast beroende på applikation



POM/Acetal

- * Limkammor för fingerskarvning

Tivar 88-2 transportskruv

- * Fantastisk slitstyrka (mekanisk och kemisk)
- * Bästa glidegenskaperna (material som skall transporteras/snäckskurv)
- * Energibesparande - upp till 25% lägre strömförbrukning i förhållande till stål
- * Viktminskning mer än 50% i förhållande till stål
- * Motverkar isbildning ned till -18 grader C
- * Självrengörande
- * Skonsam mot känsliga material som transporteras
- * Ingen korrosion - i princip kemiskt inert

