

Proprietatile placilor de protectie.

Placi autoportante rezistente la lovituri

In uzina si in afara uzinei, placile noastre din placaj special sunt verificate, printre altele, cu privire la urmatoarele puncte:

- Rezistenta la uzura
- Rezistenta la incendiu
- Rezistenta la substante chimice
- Proprietati elastomecanice
- Duritatea Brinell / Duritatea Shore
- Rezistenta la forfecare
- Rezistenta la ultraviolete
- Rezistenta inbinarii prin incleiere
- Rezistenta la vapori de apa
- Capacitate portanta in regim de solicitare alternanta
- Rezistenta la temperaturi inalte, ex. jarul de tigara

Eficienta, siguranta si rapiditatea sunt astazi puncte esentiale in industria transporturilor. Tot mai multi producatori de mijloace de transport cauta noi solutii pentru caroserii.

Noi avem materialul potrivit pentru aceasta: placile din placaj special. Placile autoportante fac posibila construirea de mijloace de transport cu stabilitate foarte mare.

Sistemul nostru de management al calitatii indeplineste pretentiile clientilor nostri. Parteneriatul in activitatea de dezvoltare ajuta la rationalizarea proceselor de productie si la imbunatatirea lor.



Testul la abraziune



Testul elastomecanic

Caracteristici	Certificari conforme
Rezistenta la uzura prin frecare	EN 438, Werksnormen
Proprietate elastomecanica	EN 310
Rezistenta la incendiu	DIN 4102, 75200, UTAC, DIN 53438, MVSS
Rezistenta la substante chimice	EN 438, Werksnormen
Grosime si dimensiune	DIN 68100, Werksnormen
Umiditate controlata	EN 322
Incarcarea pe suprafata	DIN 283, CNC, Werksnormen
Greutate pe suprafata	DIN 52374
Continutul de polioximetilena	DIN 52368
Rezistenta la mucegai	DIN 68364
Sarcina dinamica de soc si rezistenta la presare	EN 438, Werksnormen
Rezistenta inbinarii prin incleiere	DIN 53255
Rezistenta la temperaturi inalte	EN 438



Rezistenta la uzura prin frecare



Rezistenta la temperaturi inalte ex. jarul de tigara