

## Grieztie

### Produkta apraksts

Iepakojuma materiālus izgatavo no putu polistirola, kas nesatur antipirēnus.

Iepakojuma izgatavošana notiek ar termisku griešanas metodi un tādā veidā tiek garantēta gan iepakojuma augstā kvalitāte.

Tehnoloģija ļauj izgatavo izstrādājumus ar precīziem izmēriem un iepakojuma izstrādājumu dažādību, piemēram, L un U veida profili.

Iepakojuma izstrādājumiem ir iespējama otrreizēja pārstrāde un viegla utilizācija. Putu polistirola iepakojuma izstrādājumi bez antipirēna ir jaunums Baltijas tirgū.

### Produkcijas priekšrocības:

- izmēru precizitāte
- ar amortizējošām īpašībām,
- izturīgs pret triecieniem un satricinājumiem,
- iztur slodzi zem spiediena,
- zema ūdens uzsūce,
- izturīgs pret mikroorganismu iedarbību,
- mazs svars

Ja Jūs meklējat oriģinālu iepakojumu savam produktam un veidu kā to droši transportēt, tad sazinieties ar mūsu pārdošanas nodaļu! Mēs izveidosim augstas kvalitātes iepakojumu tieši Jūsu produktam.

### Pielietojums

Iepakojuma galvenais mērķis ir nodrošināt produkta drošību transportēšanas laikā.

EPS iepakojuma izstrādājumi tiek izmantoti:

- Mēbeļu iepakojumam (starplikām)
- Durvju iepakojumam
- Sadzīves tehnikas iepakojumam
- Dažāda veida kravu transportēšanai (amortizējošam iepakojumam)

- Saldētu produktu iepakojšanai

#### Tehniskā informācija

Putu polistirola grieztiem iepakojuma izstrādājumiem ir iespējamās plašas izmēru variācijas. Izstrādājumi termiski tiek griezti no EPS bloka, kura izmēri ir 4000\*1200\*1000mm.

Putu polistirola izstrādājumi tiek izgatavošanā tiek izmantota datorizēta ciparu vadība (CNC), kas ļaut īsā laikā izgatavot lielus pasūtījumu apjomus.

Izstrādājumi var būt ar blīvumu 12-31kg/m<sup>3</sup>, atkarībā no izgatavojamā materiāla pielietošanas sfēras.