

# PVC Glas

Plăci rigide din PVC extrudat, transparente, cu grad ridicat de rezistență la presiune.

Sunt plăci de calitate fabricate de firma SIMONA din GERMANIA.

## Caracteristici

- rigiditate și stabilitate dimensională excelentă
- nu întreține arderea se autostinge
- rezistență bună la atac chimic (alcalini, acizi)
- permite transmisia luminii
- transparentă
- proprietății de izolare
- inodor și non-toxic
- stabilizate UV

**PVC Glas Standard** - transparent și rezistent la șoc

**PVC Glas-SX** - mai dur decât alte tipuri de PVC GLAS. Subliniem în special proprietățile excelente de termoformare. Acest tip de material garantează stabilitate îmbunătățită și o îndoire bună la rece.

**PVC Glas-LZ** special creat pentru utilizarea în industria alimentară. Conform recomandărilor BGVV poate fi utilizat în contactul cu alimentele.

**PVC Glas Transparent Brown** - această versiune fumurie este indicată în special pentru uz decorativ (fațade, standuri, display). Caracteristicile mecanice și cele de prelucrare sunt comparabile cu cel ale versiunilor standard.

**PVC Glas Opal White** - conține un pigment alb menit să obțină o anumită difuzie a luminii, fiind utilizat în special pentru iluminare. Se recomandă utilizarea în cazul lampilor ce nu emit lumina UV și ca distanța dintre placa de PVC GLAS și lampă trebuie să nu permită depășirea unei temperaturi de 60°C. Proprietățile mecanice sunt cele ale versiunii standard.

## AVANTAJE

Sunt foarte transparente și permit o trecere ușoară a luminii

Au o rigiditate excelentă și stabilitate dimensională

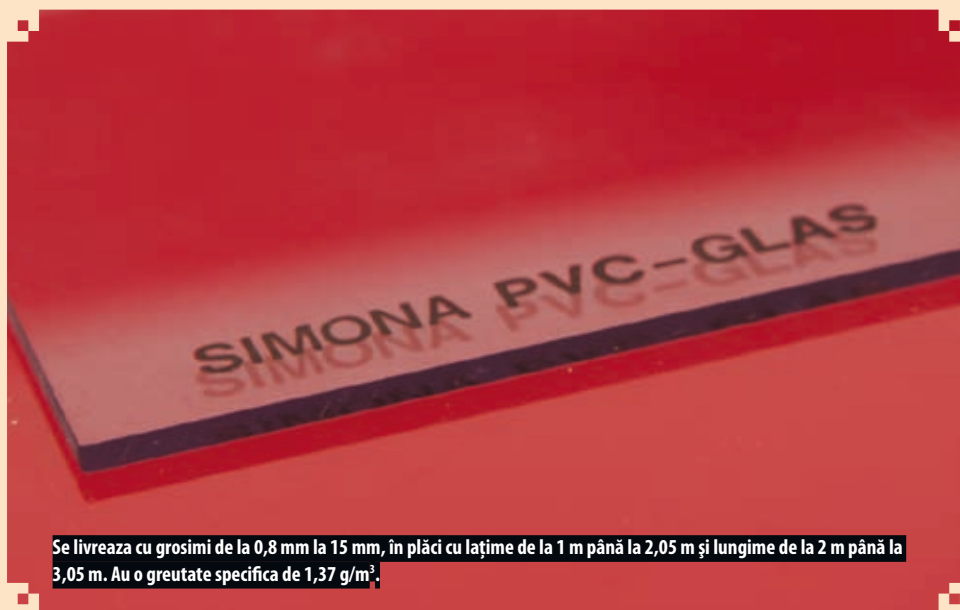
Se prelucrează ușor, se fixează cu suruburi, se frezează, se nituiesc, se croiesc etc.

Nu întretin arderea

Sunt excelente izolatoare termice și/sau fonice

Nu prezintă miros și nu sunt toxice

Nu absorb apa



## APLICAȚII

Industria alimentară

Industria chimică

Paneluri

Cutii de distribuție

Piese formate prin vacuumare

Vitrine de magazin

Standuri expoziționale

Publicitate

Abajururi

Decoruri de teatru și televiziune

Vesela pentru catering

Partiționari