

LICHTKUPPELN  
SADLER

DAS NEUE DURCHSTURZSICHERE  
POWERGLAS AUS  
DEM HAUSE SADLER-LICHTKUPPELN:  
**SADLER-LIKU-POWER!**  
SICHERHEIT FOR YOU

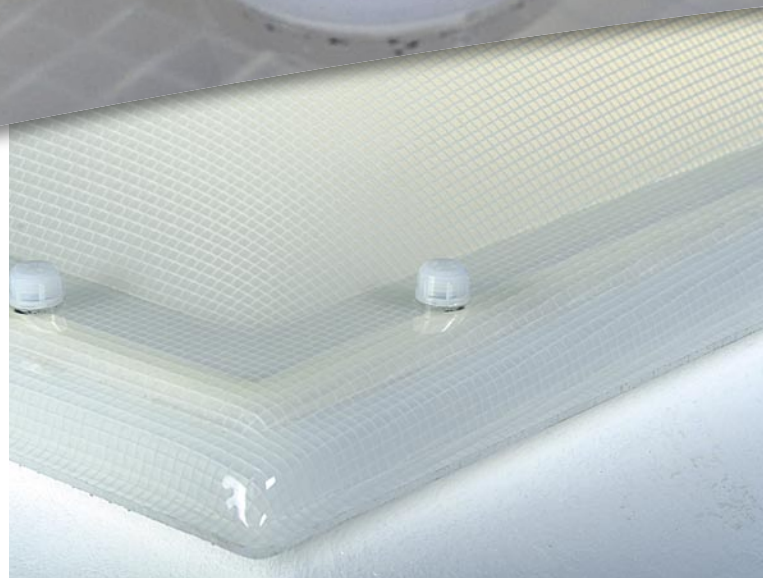


**LIKU-POWER IST DIE** INNOVATIVE LÖSUNG FÜR ALLE, DIE HÖCHSTE SICHERHEIT GEPAART MIT ÄSTHETISCHEM ANSPRUCH AN DACHBELICHTUNGEN SUCHEN. NACH EINEM SPEZIELLEN, PATENTIERTEM VERFAHREN WERDEN KUNSTSTOFFFÄDEN INS ACRYLGLAS (PLEXIGLAS® RESIST SG) EINGEARBEITET UND GEWÄHRLEISTEN SO DURCHSTURZSICHERHEIT NACH EN 1873. DADURCH EIGNET SICH LIKU-POWER IN IDEALER WEISE FÜR VERGLASUNGEN IM BEREICH VON DACHLANDSCHAFTEN, INSBESONDERE EINSETZBAR BEI LICHTKUPPELN UND LICHTBÄNDERN MIT HOHEN SICHERHEITSANSPRÜCHEN. »

# DURCHSTURZSICHER MIT DER SADLER-POWER-LICHTKUPPEL!

ÄSTHETISCH & SICHER – DER OPTIMALE SCHUTZ VOR DURCHSTURZ AM DACH!

*Diese Kunststoffäden werden direkt ins Acrylglas (PLEXIGLAS® RESIST SG) eingearbeitet und geben die erforderliche Durchsturzsicherheit.*



## **SICHERHEIT :**

- 01) Optimale Durchsturzsicherung bei Lichtkuppeln, gepaart mit uneingeschränkter Lichtdurchlässigkeit
- 02) Geprüft durch akkreditierte Prüfanstalt
- 03) Hohe Splittersicherheit bei jeder Art von Verglasungen (z.B. Maschinenschutz)
- 04) Gestaltungsmöglichkeit durch dreidimensionale Umformbarkeit
- 05) Montage ohne Mehraufwand
- 06) Von Haus aus durchsturzsicher

## **EIGENSCHAFTEN:**

- 01) Rohdichte 1,19 g/cm<sup>2</sup> – ISO 1183
- 02) Elastizitätsmodul 3.000 N/mm<sup>2</sup> – ISO 5272/1B/1
- 03) Verformungstemperatur 180°C
- 04) Transmission 80% – DIN 5036
- 05) Stoßbeanspruchung – SB 1200 J EN 1873
- 06) Farben farblos/opal

**LIKU-Power erhältlich bei:**