



## Stötdämpare

Win Innovation utvecklar och designar stötdämpare för känsliga produkter i **box** förpackningar.

Vi utgår vanligen från cellpolyeten (PE) som är ett bra miljöval, designar profiler genom AutoCAD direkt till skärmaskin för snabb prototyp och mindre serier ca.100 st.

Vid stora volymer tar vi fram stansverktyg, för en rationell produktion och lägre styck kostnader.



Prototyp direkt från AutoCAD till skärmaskin



Stansat från laminat 5x10 mm



ESD egenskaper, stansat från laminerat material ger låga kostnader

### Egenskaper

- Cellpolyeten (PE), volymvikt: 30 kg/m<sup>3</sup>, färg: vit eller svart
- Skydd mot mycket bra mot stötar och vibrationer
- Enkelt tillverkning och låga prototyp kostnader även för komplicerade modeller
- Bra miljöval, polyeten avger enbart koloxid och vatten vid förbränning
- Finns med ESD egenskaper (antistatiskt) och har då rosa färg

Behöver du en stötdämpare för lätta och känsliga produkter i små serier som inte motiverar en kostnader för skärning eller stansar så väljer du standard kaviterat (profilsikum) tillverkat i polyeter



Profilsikum

Hör av dig så hjälper vi dig med stötdämpare för dina produkter