

# TailorSplint™

TailorSplint™ har en perfekt balanse mellom formbarhet og stretchmotstand. Dette gjør materialet til det mest allsidige og populære av Rolyans ortosematerialer. Den middels stretchmotstanden tillater at platen kan bearbeides litt hardere samtidig som god kontroll opprettholdes. Disse egenskapene gjør TailorSplint™ til en allsidig plast som dekker et bredt behov, og kan brukes til mange ulike ortoser. Når TailorSplint™ kjøles ned blir sluttproduktet en sterk og rigid ortose som motstår bulker, sprekker og rupturer. TailorSplint™ er overflatebehandlet, noe som forhindrer utilsiktet klebing. Overflate er pudderaktig, noe som gir en fin finish. Materialet er giftfritt, latexfritt og slipper igjennom røntgenstråler.



## Bruksområde

Tommel-, finger- og håndleddsortoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med nevrologiske sykdommer

Art.nr.	Farge	Lengde	Pk.	Bredde	Tykkelse	Massiv/Perf.
501160000	Beige	460 mm	4 ark	310 mm	1,6 mm	Massiv
501170000	Beige	610 mm	4 ark	460 mm	2,4 mm	Massiv
501180000	Beige	610 mm	4 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv