

STAMPATI E COLATI IN POLIURETANO TERMOINDURENTE O TERMOPLASTICO

Le tecnologie di produzione che utilizziamo nella lavorazione del poliuretano termoindurente sono principalmente: la colata su tavola a cielo aperto o in stampi, tecnologia che permette di ottenere particolari a disegno anche molto complessi, e la centrifuga con cui si ottengono lastre dalla superficie uniforme e dallo spessore costante.

Il poliuretano termoplastico può essere invece lavorato tramite stampaggio ad iniezione, tecnica che consente di produrre particolari dalla geometria molto articolata e dalle dimensioni ridotte, rispettando tolleranze ristrette.

Il particolare finito può avere dimensioni, colori e durezze differenti, a seconda delle specifiche esigenze del cliente.

Produciamo, inoltre, articoli in poliuretano studiati appositamente per la serigrafia, con racle che possono essere monostrato, bistrato, e triplo strato.

