

Rodolfo Comerio, azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti di produzione di materie plastiche e gomma, ha realizzato le due calandre più grandi del mondo per la laminazione delle resine termoplastiche e per quella con materiali speciali.

Le due calandre, una con 4 rulli e l'altra con 5, presentano dimensioni davvero molto grandi: 870 millimetri di diametro dei rulli, 8 metri di lunghezza di ogni rullo, 30 tonnellate di peso di ognuno e 60 containers previsti per la sua spedizione. Queste due calandre saranno in grado di produrre materiali aventi spessore minore di 80 micron.

Per l'azienda, il più grande orgoglio è stata la forte volontà del cliente, che ha scelto come partner questa azienda italiana, annunciando che solo Rodolfo Comerio sarebbe stata in grado di realizzare un progetto così ambizioso e imponente.

© riproduzione riservata
pubblicato il 10 / 02 / 2016