

FUSTELLATI E TAGLIATI AD ACQUA

Disponiamo di un reparto di tranciatura mediante fustellatura e taglio ad acqua. Grazie a queste tecnologie siamo in grado di ricavare un'ampia gamma di guarnizioni da lastre o rotoli di materiale standard in commercio e di realizzare pezzi in gomma e plastica sia compatta che espansa.

Si possono tagliare le gomme e le plastiche espanse, sia a cellule aperte che chiuse includendo la famiglia di isolanti termici e acustici e i materiali speciali esenti amianto.

Il nostro livello di automazione garantisce la realizzazione di quantitativi elevati in tempi e costi ridotti e su richiesta forniamo guarnizioni fustellate con adesivo.

Il taglio ad acqua non deforma né altera le proprietà fisiche dei materiali trattati, consentendo di lavorarne le più diverse tipologie senza rischi e con grande precisione, senza generare polveri in relazione all'integrità e pulizia del materiale tagliato.

EPDM	PUR
NBR	PE
CR	ESENTI AMIANTO
VMQ	FIBRA DI VETRO
HYPALON	MELAMMINA
VITON	NYLON

Terpolimero etilene - propilene - diene (EPDM), Copolimero acrilonitrile (NBR), Neoprene (CR), Silicone (VMQ), HYPALON, Viton (FPM), Cloruro di polivinile (PVC), Poliuretano (PUR), Polietilene (PE), ESENTI AMIANTO, FIBRA DI VETRO, MELAMMINA, NYLON

