

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI

SOLUZIONI IN GOMMA SILICONICA PER IL SETTORE ENERGETICO

La domanda nel settore energetico è più elevata che mai.

La gomma siliconica, con le sue molteplici caratteristiche e vantaggi, offre soluzioni eccezionali per la produzione di componenti eolici e di energia solare. Un'ampia gamma di temperature e resilienza, combinate con la sua stabilità termica e chimica, rendono la gomma siliconica la soluzione perfetta per le membrane sotto vuoto utilizzate nel processo di formatura sotto vuoto per produrre componenti compositi come pale di turbine eoliche e pannelli solari.





Energia rinnovabile

Prodotti in silicone per energia rinnovabile

- ✓ Elevatissima resistenza allo strappo
- ✓ Elevata elasticità (900%), migliore resistenza all'abrasione
- ✓ Capacità di sopportare danni da perforazione senza cedimenti irreversibili
- ✓ Eccellente resistenza e durata
- ✓ Membrane in silicone per sottovuoto su misura
- ✓ Larghezza rotoli fino a m. 1,8m senza giunture
- ✓ In versione standard semitrasparente, oppure blu
- ✓ Su richiesta, possibilità di colorazione specifica

Soluzioni in gomma di silicone per stampaggio sottovuoto e membrane per sottovuoto

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



IT_20128 MILANO
V.le Monza 274
tel +39 02 255.22.51
ufftec@atag-europe.com

IT_40138 BOLOGNA
Via E. Mattei 84/21
tel +39 051 601.00.77
infobologna@atag-europe.com

IT_36065 MUSSOLENTE (VI)
Via Giovanni Pascoli 3/C
tel +39 0424 51.12.51
infobassano@atag-europe.com

WWW.ATAG-EUROPE.COM

COFI S.R.L.

Società a socio unico sotto il controllo e la direzione di ATAG s.p.a.
tel +39 0185284180 - cofi@cofi.it