

SPIRALINA PER FLUSSO ARIA/RESINA + RETE

SPIRAL WRAP FOR AIR/RESIN FLOW + TUBEMESH



Spiralina in Polietilene accoppiata ad una rete in poliestere , utilizzata nei sistemi sottovuoto ed in particolare nei processi di infusione per garantire un flusso continuo di aria e resina durante la fase del vuoto.Flessibile , conformabile e altamente resistente allo schiacciamento.

Spiral wrap combined with a tubemesh , used in vacuum systems and in the infusion process to ensure a continuous air&resin flow during the vacuum. Flexible , conformable and highly resistant to crushing.

SPIRALINA/SPIRAL WRAP:

Materiale/Material type: Polietilene / PLT

Colore/Color: Neutro/Neutral

Durezza-densità/Density: Shore 60

Larghezza spirale/Spiral width :13 mm.

RETE (cucita con filo poliestere o cotone):

Materiale/Material type: Poliestere/PE

Grammatura/Weight: 100gr/mq

Colore/Color: Neutro/Neutral

Lunghezza rotolo/Roll length: 100 mt.

Variabili/Variants:

Diametro/Diameter: OD16x12 mm. - Spessore/Thickness: 2 mm.

Diametro/Diameter: OD14x11 mm. - Spessore/Thickness: 1,5 mm.