

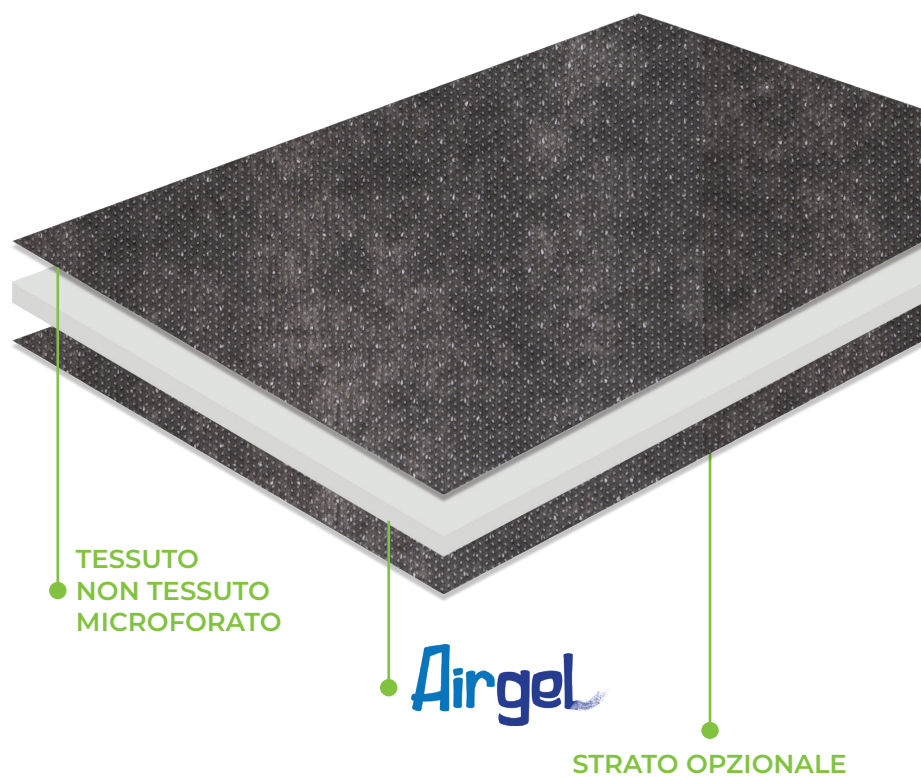
skinpad

Dall'attività di ricerca & sviluppo Magic nasce la seconda generazione di prodotti Skinpad, l'assorbente alimentare eco-sostenibile che contiene al suo interno un core assorbente ecologico.

L'assorbente per il confezionamento sottovuoto

I materiali con cui Skinpad è prodotto fanno sì che l'assorbente non si appiccichi al prodotto sottovuoto, né tanto meno al film superiore, facilitando l'apertura della confezione e preservando l'imballo da rotture e lacerazioni.

La foratura dello strato superiore garantisce un totale e veloce assorbimento dei liquidi che, generati dalla pressione durante il confezionamento, vengono assorbiti e trattenuti all'interno grazie anche al potere di ritenzione dello strato inferiore. All'interno della confezione non è presente liquido in eccesso, che potrebbe facilmente defluire durante l'apertura dell'imballo.



- Vasta scelta di **formati, tagliati, sagomati** o in **bobina**
- Tessuto non tessuto microforato in colore **nero**
- Capacità di **assorbimento da 800 a 7000 gr/mq** (in soluzione salina 0,2%)

BRCS
Packaging and
Packaging Materials
CERTIFICATED



MAGIC
absorbing your needs



skinpad

Dall'attività di ricerca & sviluppo Magic nasce la seconda generazione di prodotti Skinpad, l'assorbente alimentare eco-sostenibile che contiene al suo interno un core assorbente ecologico.

Next generation food pad

Oggi con **Airgel**
by Spongel

+ ecologico
+ assorbente

Dal percorso continuo di innovazione e investimenti perseguiti da **Magic** nasce la nuova linea di prodotti **Airgel**, un **airlaid eco-friendly** che, a differenza di tutti gli altri presenti sul mercato, **non contiene additivi assorbenti chimici**, pur garantendo gli stessi livelli prestazionali.

Il **nuovo core super assorbente** è composto principalmente da cellulosa, una minima percentuale di fibre bicomponenti e, soprattutto, contiene **Spongel**, brevetto **Magic**, una **polvere super assorbente biodegradabile** frutto di un lungo ed assiduo percorso di ricerca e sviluppo interno.

La maggior parte di **Airgel** è quindi biodegradabile e composta da materiali derivati da fonti rinnovabili.



- Assenza di additivi assorbenti chimici
- Elevate prestazioni
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Massime prestazioni di assorbimento con spessore ridotto del materiale
- Materia prima a base cellulosica altamente tecnologica ed esclusiva a livello mondiale