

Superfici consigliate per le Pellicole Traslucide Avery Dennison® 5500 QM

Superfici flessibili

Le Pellicole Traslucide Avery Dennison 5500 QM sono state testate in laboratorio per verificarne la compatibilità con le superfici *flessibili* utilizzate nel settore della realizzazione di insegne. Nella gamma dei test sono state incluse le seguenti superfici:

Avery Dennison	: Avery Dennison® Flexible Substrate
Forbo	: Stamoid F4452
Dickson Constant	: Flexlite
Signtech	: Flexface FX
Verseidag	: Seemee 4

Le Pellicole Traslucide Avery Dennison 5500 QM sono state plastificate sulle superfici sopra menzionate ed esposte ad invecchiamento accelerato. Per invecchiamento accelerato si intende in questo caso un aumento della temperatura durante un dato periodo di tempo: 3 settimane a 50° C e 70° C. In tutti i casi l'esito del test si è rivelato molto positivo, non evidenziando nessun segno di deterioramento causato dalle possibili interazioni tra le Pellicole Traslucide Avery Dennison 5500 QM e le superfici flessibili sottoposte a test.

Superfici rigide

Le Pellicole Traslucide Avery Dennison 5500 QM sono state testate anche su tutti i tipi di superfici rigide ed esposte alla stessa serie di condizioni di invecchiamento accelerato.

Per il test sono state utilizzate le seguenti superfici:

- Vetro
- Policarbonato
- Polimetile acrilico (PMMA, vetro acrilico)
- Polistirene
- Vipla (PVC)

I risultati ottenuti con le Pellicole Traslucide Avery Dennison 5500 QM su queste superfici rigide sono stati molto soddisfacenti e positivi, garantendo la piena soddisfazione dei nostri materiali adesivi.

Nota:

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che le superfici flessibili/rigide e le pellicole Avery Dennison 5500 QM *Translucent* non presentino discrepanze prima della trasformazione.