



**3M** Office Markets  
Product Information Sheet

Edizione n°5: Settembre 2013



# Post-it® Notes Super Sticky

Le note che attaccano ovunque!

I foglietti Post-it® Notes Super Sticky sono prodotti 100% certificati PEFC e sono realizzati con carta 100% PEFC di alta qualità, rivestita sul retro con l'adesivo originale 3M riposizionabile realizzato con risorse rinnovabili (prodotto al 60% con pianta non alimentare che cresce annualmente). Tutte le caratteristiche di Post-it® Super Sticky sono super: **Super adesivo** - rimane attaccato più a lungo; **Super versatile** - attacca praticamente su tutte le superfici; **Super colorato** - varie dimensioni e colori super brillanti per i messaggi che contano.



## Certificazione Post-it® 100% PEFC:

I foglietti Post-it® Notes Super Sticky sono prodotti certificati 100% PEFC e sono realizzati con carta che contiene il 100% di polpa certificata PEFC sebbene le specifiche richiedano un minimo del 70% di polpa certificata per ottenere la certificazione PEFC al 100%.



I foglietti Post-it® Notes Super Sticky sono rivestiti sul retro con l'adesivo originale 3M riposizionabile realizzato con risorse rinnovabili (prodotto al 60% con pianta non alimentare che cresce annualmente)

## Shelf life

La shelf-life minima di un prodotto Post-it® venduto dalla divisione 3M Prodotti per l'Ufficio è di due anni dalla data di produzione.

## Condizioni di conservazione

Si raccomanda che tutti i prodotti Post-it® vengano conservati in condizioni ottimali (40-60% di umidità relativa e temperature di 15-26°C) sia nei magazzini che sugli scaffali dei punti vendita.

## Applicazioni

I prodotti Post-it® sono pensati per l'utilizzo in ambienti interni. Possono essere utilizzati anche a temperature fredde e sotto lo zero purché l'applicazione venga effettuata a temperatura da ambiente. Possono essere utilizzati anche fino alla temperatura di 48°C, ma potrebbero verificarsi delle difficoltà di applicazione a temperature troppo elevate.

Precauzioni:

- le condizioni di conservazione potrebbero condizionare l'adesione del prodotto
- il colore potrebbe stingersi con l'umidità
- testare prima dell'uso

## Caratteristiche tecniche

| <b>ADESIVO</b>  |  |
|---|--|
| <i>Adesivo</i><br><br>Made with renewable Resource adhesive* | acrilico riposizionabile plant based (prodotto al 60% con risorse rinnovabili) |
| <b>CARTA</b>  |  |
| <i>Tipo di carta</i>  | carta 100% polpa vergine   |
| <i>Sbiancatura</i>  | tipo <b>ECF</b> (Elemental Chlorine Free)                                      |
| <i>Origine della carta</i>  | US   |
| <i>Certificazioni carta</i>   | <b>100% PEFC</b>   |
| <i>Grammatura carta</i>   | 74 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>BACKSHEET</b>  |  |
| <i>Tipo di carta</i>  | carta stampata bianca 100% polpa vergine                                       |
| <i>Sbiancatura</i>  | tipo <b>ECF</b> (Elemental Chlorine Free)                                      |
| <i>Origine della carta</i>  | US   |
| <i>Certificazioni carta</i>   | <b>100% PEFC</b>   |
| <i>Grammatura carta</i>   | 74 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>PACKAGING</b>  |  |
| <i>Pack primario</i>  | film in polipropilene 25   |
| <i>Cartone</i>  | cartone corrugato con un minimo 70% fibre riciclate                            |
| <i>Pallet</i>   | Pallet in legno + fasciatura con film in PEBD                                  |

**ECF** è l'acronimo di **Elemental Chlorine Free** (ossia, privo di cloro elementare) e sta a significare che per la sbianca della carta non viene impiegato Cl<sub>2</sub> (un agente fortemente ossidante con effetti negativi sull'ambiente).

**PEFC** è l'acronimo di **Programma per il Riconoscimento di schemi di Certificazione**. La certificazione PEFC è un sistema trasparente per tracciare il materiale certificato dalla foresta al prodotto finito, fornendo così garanzia che il prodotto provenga a tutti gli effetti da una foresta certificata.