



## 3M Office Markets Product Information Sheet

Edizione n°6: Luglio 2013

# Post-it® Notes in carta riciclata



I foglietti Post-it® Notes in carta riciclata sono prodotti certificati Blue Angel e sono realizzati con carta riciclata al 100% PCW, rivestita sul retro con l'adesivo originale 3M riposizionabile realizzato con risorse rinnovabili (prodotto al 60% con pianta non alimentare che cresce annualmente). Disponibili in confezioni da 12 blocchetti o in confezioni a torre, sono pensati per aderire su molteplici superfici e per essere rimossi senza lasciare traccia o residui di adesivo.



### 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

## Post-it® Notes in carta riciclata e sviluppo sostenibile IMPATTO ECOLOGICO POSITIVO

I foglietti Post-it® Notes in carta riciclata sono certificati Blaue Engel e sono realizzati con carta riciclata certificata Blaue Engel.

- A) La Certificazione Blaue Engel è la più antica e la più rigorosa certificazione europea che certifica che i Post-it® Notes vengono prodotti in Francia con carta certificata Blaue Engel riciclata al 100% proveniente da raccolta domestica.



### **La carta proveniente da raccolta industriale NON può essere certificata Blaue Engel.**

La carta derivante da raccolta domestica è generalmente carta proveniente dalla raccolta di rifiuti a casa o in ufficio dopo che la carta ha svolto la sua funzione d'uso. La carta derivante invece dalla raccolta industriale è generalmente carta straccia derivante dai processi industriali di produzione della carta prima cioè che la stessa abbia svolto la sua funzione d'uso.

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



## Caratteristiche tecniche

<b>ADESIVO</b>		
<i>Adesivo</i>	 <p>acrilico riposizionabile realizzato con risorse rinnovabili (prodotto al 60% con pianta rinnovabile)</p>	
<b>CARTA</b>		
<i>Tipo di carta</i>	 <p>carta da polpa riciclata al 100% (100% ottenuta dalla raccolta domestica certificata Blue Angel)</p>	
<i>Sbiancatura</i>	tipo <b>PCF</b>	
<i>Origine della carta</i>	Europa	
<i>Certificazioni carta</i>	<b>Der Blaue Engel</b>	
<i>Grammatura carta</i>	80 g/m <sup>2</sup>	
<b>BACKSHEET</b>		
<i>Tipo di carta</i>	Carta grigia stampata da polpa riciclata al 100% (100% ottenuta dalla raccolta domestica)	
<i>Sbiancatura</i>	tipo <b>PCF</b>	
<i>Origine della carta</i>	Europa	
<i>Certificazioni carta</i>	<b>Der Blaue Engel</b>	
<i>Grammatura carta</i>	80 g/m <sup>2</sup>	
<b>PACKAGING</b>		
	<b>Pack da 12</b>	<b>Torre</b>
<i>Pack primario</i>	OPP film	Cartone con fibre riciclate al 100%
<i>Cartone</i>	cartone corrugato con un minimo 70% fibre riciclate	
<i>Pallet</i>	Pallet in legno + fasciatura con film in PEBD	

**PCW** significa **Post Consumer Waste** cioè carta proveniente al 100% da raccolta differenziata.

**Der Blaue Engel** è un marchio europeo per la salvaguardia dell'ambiente che certifica che il prodotto è composto da carta riciclata al 100% già utilizzata..

**PCF** significa processo senza utilizzo di Cloro e suoi derivati per il riciclaggio della carta (il cloro è un agente ossidante molto forte che ha effetti negativi sull'ambiente).