

## SI2K™ Thermal System NASTRI



### CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

| CODICE PRODOTTO | PRODOTTO    | COLORE | LUNGHEZZA NASTRO (mt) | NASTRI PER CONFEZIONE | NASTRI PER IMBALLO |
|-----------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| KE727005909     | SI2KRBN/R   | Rosso  | 130                   | 1                     | 3                  |
| KE727005917     | SI2KRBN/RS  | Rosso  | 130                   |                       | 3                  |
| KE727005933     | SI2KRBN/W   | Bianco | 110                   |                       | 3                  |
| KE727005941     | SI2KSBN/B   | Nero   | 130                   |                       | 3                  |
| UU004018881     | SI2KSBN/B-S | Nero   | 130                   |                       | 1                  |

### PROPRIETA' FISICHE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tipo di materiale             | Poliestere                              |
| Temperatura di conservazione  | +5 ÷ +35°C - Umidità relativa 10% ÷ 90% |
| Resistenza allo strofinamento | CEI 16-7                                |

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposti alla luce del sole e all'umidità.

### AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto 3M scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

## SI2K™ Thermal System RIBBONS



### PART NUMBER AND PACKAGING

| PRODUCT CODE | PRODUCT     | COLOR | RIBBON LENGHT (mt) | RIBBONS PER PACK | RIBBONS PER CARTOON |
|--------------|-------------|-------|--------------------|------------------|---------------------|
| KE727005909  | SI2KRBN/R   | Red   | 130                | 1                | 3                   |
| KE727005917  | SI2KRBN/RS  | Red   | 130                |                  | 3                   |
| KE727005933  | SI2KRBN/W   | White | 110                |                  | 3                   |
| KE727005941  | SI2KSBN/B   | Black | 130                |                  | 3                   |
| UU004018881  | SI2KSBN/B-S | Black | 130                |                  | 1                   |

### PHYSICAL PROPERTIES

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Material type       | Polyester                  |
| Storage environment | +5 ÷ +35°C - 10%RH ÷ 90%RH |
| Wipe Resistance     | CEI 16-7                   |

### STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature not directly exposed to sun light and humidity

### USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company