

| Elemento              | Descrizione                      | Caratteristiche                                   |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| Layer in PVC frontale | <b>Codice articolo</b>           | FG-2050-09 - FG-2050-06 - FG-2050-12 - FG-2050-52 |
|                       | <b>Tipo</b>                      | SAV - PVC monomero                                |
|                       | <b>Spessore</b>                  | 200 my (± 5 %)                                    |
|                       | <b>Front colour</b>              | Trasparente matt                                  |
|                       | <b>Back colour</b>               | Trasparente gloss                                 |
|                       | <b>Finitura della superficie</b> | Effetto smeriglio                                 |
|                       | <b>Coefficiente di ritiro</b>    | 14%   |
|                       | <b>Tensione superficiale</b>     | N.D.  |
|                       | <b>Opacità (coprenza)</b>        | 22%   |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Colla | <b>Tipo</b>                                 | Colla trasparente solvente permanente               |
|       | <b>Quantità della colla</b>                 | 16 ÷ 18 gr/m <sup>2</sup>                           |
|       | <b>Temperatura ottimale di applicazione</b> | 15 ÷ 28 °C  |
|       | <b>Forza di adesione</b>                    | 0,95 Kg / inch (± 0,02)                             |
|       | <b>Resistenza al rilascio</b>               | FTM3 0,05 ÷ 0,25 N/25mm                             |
|       | <b>Tack iniziale</b>                        | ≥ 9 Steel Ball (GB4852-84/CNS)                      |
|       | <b>Capacità di tenuta</b>                   | ≥ 3000 min. (GB4854-84/CNS)                         |
| Liner | <b>Tipo</b>                                 | Carta kraft bianca politenata                       |
|       | <b>Colore</b>                               | Bianco senza griglia stampata sul retro             |
|       | <b>Peso</b>                                 | 118 gsm (105 my)                                    |
|       | <b>Teste di taglio</b>                      | Adatto per tutti i tipi di impianti di mezzo taglio |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Applicazioni</b>       | Applicazioni indoor: layer altamente resistente all'abrasione. Particolarmente studiato per la protezione di grafiche da pavimento e grafiche in generale che possono subire abrasioni. Applicazioni outdoor e indoor adatto per massimo 12 mesi. Il prodotto è autoestinguento in classe B1 (Norme DIN 4102-B1).   |
| <b>Stampa</b>             | Idoneo per la laminazione protettiva. Stampabile in UV e Eco-Solvente con bassa risoluzione.  |
| <b>Stoccaggio</b>         | 24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%.  |
| <b>Norme di sicurezza</b> | <p><b>RoHS</b> - Il multilayer sottostà alle direttive RoHS 2002/95/EC e ai successivi aggiornamenti.</p> <p><b>EN71</b> - Il multilayer è in linea con gli standard europei sulla sicurezza dei giocattoli EN71, Parte 3 e con la American Society for Testing and Materials - ASTM F963-07.</p> <p><b>REACH</b> - Per quanto riguarda il multilayer, con riferimento alla REACH Regulation, si informa che la sostanza DEHP è presente con una concentrazione del 18%. Per ulteriori informazioni si richiama l'aggiornamento dell'informativa sulle sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) prese in considerazione da REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals), che sottostanno al decreto legge italiano nbr. 133 emanato il 14.09.2009 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale.</p> |
| <b>N.B.</b>               | Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la prestazione del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso. .  |