



### Caratteristiche tecniche

| FINITURA POLIURETANICA   | Valori                                  | Norme       |
|--|---|-------------|
| Spessore nominale  | 1.0 mm                                  | EN 438-2.4  |
| Qualità (145°C)  | Postformabile                           | EN 438-2.21 |
| Raggio di curvatura:<br>- senso longitudinale<br>- senso trasversale           | 20 mm<br>20 mm                          |             |
| Peso   | 1.2 Kg/mq                               |             |
| Variazioni dimensionali:<br>- senso longitudinale<br>- senso trasversale       | 0.4 %<br>1.2 %                          | EN 438-2.9  |
| Resistenza all'abrasione   | > 150 giri Taber                        | EN 438-2.6  |
| Resistenza all'acqua bollente  | leggero effetto                         | EN 438-2.7  |
| Resistenza alle macchie:<br>- acetone, trielina<br>- grupo 2,3,4 - procedura A | effetto evidente<br>nessuna alterazione | EN 438-2.15 |
| Resistenza alla luce<br>(Xenotest)   | > 3 scala dei grigi                     | UNI 9427    |
| Emissione formaldeide  | a norma                                 | EN 717-2    |