

Tableau 1

| Caratteristiche / Codice prodotto | Metodo di prova | Unità | 3 rivestito 1 faccia | 25/22 3 rivestito 2 facce | 165/21 3 rivestito 1 faccia | 165/22 3 rivestito 2 facce | 3 rivestito 1 faccia | 215/22 3 rivestito 2 facce | 265/21 3 rivestito 1 faccia | 265/22 3 rivestito 2 facce |
|---|--|-----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Densità relativa | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | | | | |
| Spessore | microns +/- 10% | 130μ | 135μ | 170μ | 175μ | 220μ | 225μ | | | |
| Peso | g/m ² +/- 10% | 117 | 122 | 153 | 158 | 198 | 203 | 243 | 248 | |
| Resistenza alla perforazione | DIN 53142 | Nm | 10 | 10 | 12 | 12 | 16 | 16 | | |
| Resistenza agli urti | DIN 53142 | Nm | 13,5 | 13,5 | 16,5 | 16,5 | 30 | 30 | | |
| Resistenza alla lacerazione | DIN 53142 | N/mm épaisseur | 780 | 780 | 740 | 740 | 780 | 780 | | |
| Resistenza alla trazione | DIN 53142 | KN/m | 4,5 | 4,5 | 5 | 5 | 9,5 | 9,5 | | |
| Resistenza alla rottura | DIN 53142 | MPa | 45 | 45 | 40 | 40 | 44 | 44 | | |
| Allungament | DIN 53142 | % | 160 | 160 | 150 | 150 | 170 | 170 | | |
| Resistenza alle temperature | °C | - 40 à + 90 ° C | - 40 à + 90 ° C | - 40 à + 90 ° C | - 40 à + 90 ° C | - 40 à + 90 ° C | - 40 à + 90 ° C | | | |
| NOTRE COATING RESISTE A 90° PENDANT 30 MINUTES OU 120° PENDANT 10 MINUTES | | | | | | | | | | |
| UTILISATIONS IMPRIMABLE EN | ETIQUETTES, IN MOULD LABELLING (IML) AVEC QUALITE 165 & 215 μ OFFSET, et TYPO,(avec sechage UV), SERIGRAPHIE, FLEXO, HELIO, MATRICIELLE, TRANSFERT THERMIQUE ET MANUELLE | | | | | | | | | |
| LAIZES STANDARD | 1000 , 1200 mm, Autres découpe bobines & feuilles sur demande | | | | | | | | | |
| SUR DEMANDE | Autres épaisseurs : 75 μ – 100 μ, couleurs pantone à partir de 4000 m ² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |