



DIMENSIONE DOGA **SPESSORE** mm. 8 ± 0,3
LARGHEZZA mm. 190 ± 0,3
LUNGHEZZA mm. 1290 ± 0,3

| | | |
|---|------------------------|-----------------------------|
| UTILIZZO RACCOMANDATO | COMMERCIALE | TRAFFICO GENERALE 31 |
| | DOMESTICO | TRAFFICO INTENSO 23 |
| BILANCIAMENTO | Melaminico | |
| SUPPORTO | Pannello HDF | |
| Formaldeide Classe F**** | JIS A 5905 ≤ 0,30 mg/l | |

| | METODOLOGIA DI PROVA / CLASSIFICAZIONE | CRITERIO DI VALUTAZIONE | UNITA' DI MISURA | RISULTATI | |
|--|---|--|-------------------------|------------------|-----|
| Resistenza all'abrasione (Taber Test) OVX 40 g | EN 13329 Annex E | Resistenza all'abrasione | Giri | 3000 | AC3 |
| Resistenza urto Piccolo / grande Ø | EN 13329 Annex F | Forza d'urto/altezza caduta e Ø impronta | Newton/mm | ≥12 / ≥1400 | IC2 |
| Solidità dei colori | ENISO105B02 | Scala lana blu | Min. | ≥6 | |
| | ENISO20105A02 | Scala lana grigio | Min. | ≥4 | |
| Resistenza alle bruciature di sigaretta | EN438 | Aspetto | Grado | 4 | |
| Rigonfiamento Borde | EN 13329 Annex G | INCREMENTO SPESSORE | % | ≤ 18 | |
| Strappo superficiale | Annex D | | N/mm2 | ≥ 1,00 | |
| Reazione al fuoco | EN13501-1 | EN14041 | Classe | Bfl – S1 | |