

PANNELLO ECOLOGICO NOBILITATO MELAMINICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| FORMATI mm | 3760 X 1860 4250 X 1860 | 4250 X 2120 5400 X 1860 | |
| | 5450 X 1860 5600 X 1860 | 5600 X 2120 | ed altri a richiesta |
| SPESSORI mm | da 8 a 40 | | |

FINITURE

Opaco, As, Cera, Poro fine, Lucido, Soft lucido, Poro frassino lucido, Velvet, Perla, Sati.

APPLICAZIONI

Utilizzabile in tutta la componentistica per la produzione di mobili e pareti, è disponibile in una vastissima gamma di decorativi legno, tinte unite e fantasie.

SUPPORTO

| CARATTERISTICHE E DENOMINAZIONE PROVA | NORMA DI RIFERIMENTO | UNITA' DI MISURA | VALORI |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| MASSA VOLUMICA | UNI EN 323/94 | Kg/m ³ | 640 / 720 |
| TENORE DI UMIDITA' | UNI EN 322/94 | % | 9±4 |
| TOLLERANZA SPESSORE | UNI EN 324-1/94 | mm | ± 0,3 |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | UNI EN 319 / 94 | N/mm ² | = 0,35 |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE | UNI EN 310 / 94 | N/mm ² | 12±4 |
| DISTACCO DELLA SUPERFICIE | UNI EN 311 / 93 | N/mm ² | = 0,8 |
| EMISSIONE DI FORMALDEIDE | UNI EN 120 / 95 | /// | Classe E1 |

SUPERFICIE

| DENOMINAZIONE PROVA | NORMA DI RIFERIMENTO | VALORI Livello da 1 a 5 |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| RESISTENZA AL GRAFFIO | UNI 9428 / 89 | Livello 5 Per tinte unite Livello 4 Per legni |
| RESISTENZA ABRASIONE TABER | UNI 9115 / 87 | Livello 5 Per tinte unite Livello 3 Per legni |
| RESISTENZA ALLO SPORCO | UNI 9300 / 88 | Livello 5 Per legni Livello 4 Per tinte unite |
| RESISTENZA AI LIQUIDI FREDDI/MACCHIE | EN 12720/97 | Livello 5 / Tab. B |
| RESISTENZA ALLA LUCE | UNI 9427 / 89 | Livello 5 |
| RES. SBALZI DI TEMPERATURA | UNI 9429 / 89 | Livello 5 |
| RESISTENZA AL CALORE UMIDO | EN 12721/97 | Livello 5 / Tab. B |
| RESISTENZA AL CALORE SECCO | EN 12722/97 | Livello 5 / Tab. B |
| EMISSIONE DI FORMALDEIDE | UNI EN 717-2/ 96 | Class E1 |