**خشب الأبلكاش البتولا - الصنف C**
الصنف C - الأبلكاش مصمم للإستخدام في هياكل البناء و التغليف و الأغراض الأخرى و التي بالنسبة لها ، مظهر الابلكاش له أهمية ثانوية .

**الأبعاد المعيارية**

1250x2500 مم ، 2500x1250 مم ، 1220x2440 مم ، 2440x1220 مم.

السماكات المعيارية : 6.5 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ، 27 ، 30 ، 35 ، 40 .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| السماكةالمصنفةمم | عددطبقاتالقشرة الخشبية | السماكةالوسطيةمم | الحد الأدنىللسماكةمم | الحد الأقصىللسماكةمم |
| 6.5 | 5 | 6.4 | 6.1 | 6.9 |
| 9 | 7 | 8.8 | 8.8 | 9.5 |
| 12 | 9 | 11.8 | 11.5 | 12.5 |
| 15 | 11 | 14.8 | 14.3 | 15.3 |
| 18 | 13 | 17.6 | 17.1 | 18.1 |
| 21 | 15 | 20.4 | 20.0 | 21.0 |
| 24 | 17 | 23.2 | 22.9 | 24.0 |
| 27 | 19 | 26.2 | 25.2 | 27.0 |
| 30 | 21 | 29.0 | 28.1 | 30.0 |
| 35 | 25 | 34.0 | 33.5 | 35.5 |
| 40 | 29 | 39.5 | 38.8 | 41.2 |

يسمح بموجب الأبعاد الخطية بما يتناسب مع المعيار EN 315 الانحرافات الحدودية في الطول والعرض هي ± 3.5 مم.
بناء على طلب المشترين، فمن الممكن إنتاج الأبلكاش من الابعاد المطلوبة .

**الوصف العام**
الأبلكاش هو ورقة مسطحة، والتي تتكون من ثلاث طبقات أو أكثر من القشرة الخشبية ، و الملصقاة مع بعضها. طبقات القشرة الخشبية المرتبطة لها اتجاه الألياف العمودي المتبادل، الذي يوفر القوة في الاتجاه الطولي وكذلك في الاتجاه العرضي، واستقرار الشكل ويميز بشكل مفيد الأبلكاش من المنتجات الخشبية الأخرى.

**الترابط**

عند إنتاج الأبلكاش ، يتم إستخدام لاصق الفينول فورمالديهايد أو اليوريا الفورمالديهايد ، والتي تتوافق مع المعايير EN 13986 و EN 314 -2
فئة انبعاث الفورمالديهايد هي - E1
الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للأبلكاش تتوافق مع المعيار EN 13986

**المزايا**

الأبلكاش - هو مادة قوية ولكنها خفيفة الوزن و التي سهلة المعالجة ، بما في ذلك الدهان ، و التصفيح بالرقاقات و البلاستيك ، و قشر الخشب ذات الأنواع القيمة . يمكن قطع الأبلكاش بسهولة ، و معالجته في الألات بما في ذلك في ألات التحكم الحاسوبي .