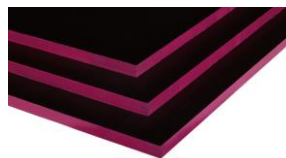


| Characteristics | |
|----------------------------------|--|
| Nom commercial | contreplaqué filmé / contreplaqué filmé antidérapant |
| Groupe de produits | contreplaqué |
| Pour utilisation | milieu extérieur |
| Fabricant / mandataire | Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas |
| Faces | peuplier avec film phénolique (120 gr/m ²) peuplier avec antidérapante film phénolique (120 gr/m ²) |
| Plis intérieur | peuplier, eucalyptus ou combinaison des deux |
| Qualité | A/A |
| Classes d'utilisation | EN 636-3 |
| Performances déclarées | EN 13986 |
| L'organisme notifié | 1224-CPD-0070 |
| Certifications | non FSC / FSC / CE-2+ |
| Densité moyenne | ± 500 kg/m ³ |
| Format (cm) + épaisseurs (mm) | 244 x 122 12 18 (FSC) |
| | 250 x 125 4 9 12 18 |
| | 250 x 125 18 (FSC / antidérapante) |



Dop no. 125-010

Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles | | Spécifications techniques harmonisées | | Performances | |
|---|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Épaisseur | | | | 18 mm | |
| Tinition | | | | lisse | antidérapants |
| Tolérances sur dimensions | | EN 315 | | 0,6 mm | |
| Teneur en humidité | | EN 322 | | ≤ 16% | |
| Résistance en flexion | | EN 310 | | 49,1 N/mm ² | 52,7 N/mm ² |
| Module d'élasticité | | EN 310 | | 4482 N/mm ² | 6138 N/mm ² |
| Classe de collage | EN 314-1 | shear strength | | 1,14 N/mm ² | 1,11 N/mm ² |
| | | standard deviation | | 0,120 | 0,047 |
| | | wood failure ratio | | 75% | 91% |
| Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau | | EN 319 | | aucune performance déterminée | |
| Gonflement, 24h | | EN 317 | | aucune performance déterminée | |
| Émission de formaldéhyde | | EN 717-2 | | classe E1 0,33 mg/m ² h | classe E1 1,62 mg/m ² h |
| Émission de formaldéhyde par la méthode à la chambre | | EN 717-1 | | | classe A 0,013 mg/m ² |
| Réaction au feu | | EN 13501-01 | | classe D-s2, d0 | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | EN 12524 | Humide | | 70 | |
| | | Sec | | 200 | |
| Isolation aux bruits aériens | | EN 13986-5.10 | | R=13xlg(m _a)+14 | |
| Absorption acoustique (α) | EN 13986- tableau 10 | 250 - 500 Hz | | 0,10 | |
| | | 1000 - 2000 Hz | | 0,30 | |
| Conductivité thermique (λ) | | EN 13986- tableau 10 | | aucune performance déterminée | |
| Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire | | EN 789 | | aucune performance déterminée | |
| Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage | | EN 1146 / EN 1995-1-1 | | classe 2 | |
| Durabilité biologique | | EN 335 | | < 5 ppm | |
| Teneur en PCP | | CEN/TC 38 | | aucune performance déterminée | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant / mandataire ci-dessus.

Signé pour le fabricant/mandataire en son nom par :

P.F. Verbeek / Directeur

09-08-2019

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature