

DHARMA 2,0 mm

| Caracteristiques EN 1817 | Norme | Unité | Exigences | Valeurs moyennes de production |
|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|
| Dureté | ISO 48-4 (ISO 7619) | shore A | ≥ 75 | 85 |
| Poinçonnement rémanent | EN/ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0,15 | 0,03 |
| Résistance à l'abrasion | ISO 4649 (Met. A - 5N) | mm ³ | ≤ 250 | 130 |
| Stabilité dimensionnelle | EN/ISO 23999 (EN 434) | % | ± 0,40 max | ± 0,30 |
| Flexibilité | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | - | pas de fissuration | conforme |
| Résistance de la couleur à la lumière artificielle | ISO 105-B02 Met. 3 | degré | ≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle | conforme |
| Résistance aux brûlures de cigarette | EN 1399 | niveau | met. A ≥ 4 met. B ≥ 3 | conforme |
| Caracteristiques EN 14041 | | | | |
| Comportement au feu | EN 13501-1 | classe | - | Bfl – s1 |
| Résistance au glissement | EN 13893 | classe | ≥ 0,30 (DS) | DS |
| Autres caractéristiques | | | | |
| Toxicité des gaz de décomposition | DIN 53436 at 350°C | - | - | not toxique |
| Résistance aux tâches | EN/ISO 26987 (EN 423) | - | - | resistant * |
| Résistance à la glissance au plan incliné | DIN 51 130 | ° | BGR 181 | R9 |
| Résistance thermique et Conductivité thermique | EN 12667 | m ² K/W W/mK | - | 0,012 0,17 |
| Résistance électrique | EN 1081 Met. A | ohm | - | > 10 ¹⁰ |
| Charge électrostatique | EN 1815 | kV | - | ≤ 2 (antistatique) |
| Isolation acoustique aux bruits de chocs | ISO 10140-3 | dB | - | jusqu'à 6 |
| Chaises avecricin | EN/ISO 4918 (EN 425) | - | - | Convient aux roulettes type W |

* dépend de la concentration et du temps de contact, pour des agents spécifiques, svp demander.



CE EN 14041 DoP_001



2,0 mm



3,1 kg/m²



61 x 61 cm



1,90 m



14 m

Classification EN ISO 10874 (EN 685):



Les données déclarées par le fabricant sont prises en moyenne: les valeurs individuelles entre les lots et les couleurs peuvent changer
Artigo se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques su produit. Rev.1/21