

UNI 3,0 mm

Caracteristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences
Dureté	ISO 48-4	≥ 75	88 shore A
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-I	≤ 0,20	0,04 mm
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Met. A - 5N)	≤ 250	150 mm ³
Stabilité dimensionnelle	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Flexibilité	EN/ISO 24344 Met.A Ø 20mm	pas de fissuration	conforme
Résistance de la couleur à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de bleu	conforme
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 1399	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme

Caracteristiques EN 14041

Comportement au feu	EN 13501-I	-	classe B _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	classe DS

Autres caractéristiques

Toxicité des gaz de décomposition	DIN 53436 a 350°C	-	not toxique
Résistance aux tâches	EN/ISO 26987	-	resistant *
Résistance à la glissance au plan incliné	EN16165 Met.B	BGR 181	R9
Résistance et Conductivité thermique	EN 12667	-	0,020 m ² K/W 0,15 W/mK
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	-	> 10 ¹⁰ ohm
Charge électrostatique	EN 1815	-	≤ 2 kV (antistatique)
Isolation acoustique aux bruits de chocs	ISO 10140-3	-	jusqu'à 10 dB
Chaises avec Ricin	EN/ISO 4918	-	Convient aux roulettes type W

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

Caractéristiques environnementales

GWP (modules A1 - A3 de l' EPD)	-	-	4,65 Kg CO ₂ eq /m ²
Contenu recyclé	-	-	35 %
Contenu renouvelable	-	-	14,5 %

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U₄P₃E₂C_{1/2}

CE EN 14041 DoP_002



3,0 mm

5,0 kg/m²

61 x 61 cm



1,90 m



10 m

Classification EN ISO 10874 (EN 685):



23



34



43

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 du produit Rev. 1/24.