

## KAYAR 3,0 mm

Caracteristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences
Dureté	ISO 48-4 (ISO 7619)	≥ 75	88 shore A
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1	≤ 0,20	0,04 mm
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Met. A -5N)	≤ 250	165 mm <sup>3</sup>
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 13501-1	-	classe B <sub>fl</sub> - 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 <sup>2</sup> K/W 0,15 W/mK
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	-	> 10 <sup>10</sup> 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

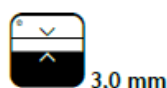
Réchauffement Climatique (A1- A3) EPD I Juin 2024	-	4,65 Kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Contenu recyclé	-	35 %
Contenu renouvelable	-	14,5 %

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U<sub>4</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2</sub>C<sub>1/2</sub>

CE EN 14041 DoP\_002



3,0 mm

4,8 kg/m<sup>2</sup>

61 x 61 cm



1,90 m



10 m

## Classification EN ISO 10874 (EN 685):



I valori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra lotti e tra i colori.  
I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Rev. 1/24.