

**GRANITO 2,0 mm**

Caracteristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 75	90
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 250	150
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	se conformer
Résistance de la couleur à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleue échelle ≥ 3 grise échelle	se conformer
Brûlures de cigarette	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	se conformer
<b>Caracteristiques EN 14041</b>				
Comportement du feu	EN 13501-1	classe	-	Bfl - s1
Résistance à la glissance	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
<b>Autres caractéristiques</b>				
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 51130	°	BGR 181	R9
Résistance thermique et Conductivité thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W W/mK	-	0,012 0,17
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Charge électrostatique	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatique)
Réduction du son d'impact	ISO 10140-3	dB	-	jusqu'à 6
Chaises avecricin	EN 425	-	-	Convient aux roulettes W
<b>Caractéristiques environnementales</b>				
Certification environnementale Geca	GECA 25-201 Iv2	-	Émissions de COV	CA Section 01350
Certification environnementale Blue Angel	RAL UZ 120	-	Émissions de COV	AgBB
Certification environnementale Greenguard	Greenguard et Greenguard Gold	-	Émissions de matériaux de construction	M1
Certification environnementale Indoor Air Comfort	Gold requirements	-		

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

**CE** EN 14041 DoP\_001



2,0 mm



3,3 kg/m<sup>2</sup>



61 x 61 cm



1,90 m



1,4 m



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)

**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.