

Propriété	Norme	Résultat
Dimensions	Néant	Sans joints sur place
HIC	D'après la norme EN 1177:2008	Environ 2,80 m
Absorption des forces	D'après la norme DIN EN 14904	Environ 74,9 %
Épaisseur	Pas de réglementation	77 mm
Poids	Pas de réglementation	Environ 22 kg
Charge max. des chenilles (caoutchouc)	Contrôle individuel	Environ 1,5 kg/cm <sup>2</sup>
Charge max. des patins	Contrôle individuel	Environ 1,5 kg/cm <sup>2</sup> (utiliser une plaque de répartition de la pression si nécessaire)
Charge max. des roues en caoutchouc	Contrôle individuel	Environ 2,5 kg/cm <sup>2</sup>
Conductivité thermique	EN 12664	$\lambda = 0,060 \text{ W/mK}$ (ne convient pas au chauffage au sol)
Résistance au passage de la chaleur	EN 12664	$R = 1,28 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Classe de résistance aux incendies	DIN EN 13501-1:2007	C <sub>fl</sub> -s1
Pouvoir antidérapant	DIN 51130 & BGR 181	R 10
Résistance au glissement	DIN 51097:2019-04	C
Réduction des bruits de pas	DIN EN ISO 10 140	$\Delta L_{w,R} = 28 \text{ dB}$
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	Environ 11 Nm
Résistance à la température	Contrôle individuel	Environ 0 à +70 °C
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 781 mm <sup>3</sup>
Degré de réflexion de la lumière	EN 13745	Voir la liste séparée
Impression résiduelle	D'après la norme DIN EN ISO 24343 - 1	Contrôle non réalisable en raison de la compression élevée.