

Propriété	Norme	Résultat
Épaisseur	Pas de réglementation	50 mm, 75 mm et 110 mm
Poids	Pas de réglementation	50 mm = environ 35 kg/m <sup>2</sup> 75 mm = environ 46 kg/m <sup>2</sup> 110 mm = environ 62 kg/m <sup>2</sup>
HIC	EN 1177:2008	50 mm = environ 1,50 m 75 mm = environ 2,10 m 110 mm = environ 3,00 m
Absorption des forces	DIN EN 14904	50 mm = 70,20 % 75 mm = 70,30 % 110 mm = 78,30 %
Charge max. des chenilles (caoutchouc)	Contrôle individuel	Non accessible aux engins roulants
Charge max. des patins	Contrôle individuel	Non accessible aux engins roulants
Charge max. des roues en caoutchouc	Contrôle individuel	Non accessible aux engins roulants
Conductivité thermique	EN 12664	-
Résistance au passage de la chaleur	EN 12664	-
Classe de résistance aux incendies	DIN EN 13501-1:2007	E <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> , s1 possible en option
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	Pas de contrôle
Résistance aux chocs	D'après la norme EN 1517	Environ > 21 Nm
Résistance à la température	Contrôle individuel	Environ -30 à +70 °C
Résistance à l'abrasion	D'après la norme DIN ISO 4649	Environ 245 mm <sup>3</sup>
Impression résiduelle	D'après la norme DIN EN ISO 24343 - 1	Environ 0,53 mm