

## Fiche technique RUBBER PRO 15 + 20 + 25 + 30 mm

Désignation	Normes	RUBBER PRO
Dimensions hors tout RUBBER PRO 15 :	NA	1000 mm x 1000 mm x 15 mm
Dimensions hors tout RUBBER PRO 20 :	NA	1000 mm x 1000 mm x 20 mm
Dimensions hors tout RUBBER PRO 25 :	NA	1000 mm x 1000 mm x 25 mm
Dimensions hors tout RUBBER PRO 30 :	NA	1000 mm x 1000 mm x 30 mm
Poids unitaire RUBBER PRO :	NA	Rubber PRO 15 : 15 kilos, PRO 20 : 20 kilos, PRO 25 : 25 kilos, PRO 30 : 30 kilos +/- 3%
Masse surfacique :	NF EN ISO 23997	Rubber PRO 15 : 15 kilos, PRO 20 : 20 kilos, PRO 25 : 25 kilos, PRO 30 : 30 kilos
Rigidité :	NF EN ISO 868	95 shore A (Disponible de Shore 82 A à Shore 98 A sur demande)
Matériau :	NA	Caoutchouc recyclé
Matériau recyclé :	NA	OUI
Recyclabilité :	NA	Oui à 100%
Épaisseur :	NF EN ISO 24346	De 15 mm à 30 mm
Format :	NA	Dalles à poser en carré
Tolérances épaisseur :	NA	+/- 2%
Résistance à l'abrasion :	NF EN 660-2	P
Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Ln,e,w < 65 dB, Classe A
Efficacité acoustique au bruit de choc déclaré :	NF	$\Delta Lw = 5$ dB
Résistance aux roulettes :	NF EN 425	Oui (intensif)
Épaisseur des reliefs :	NA	+/- 0.2 mm
Mode de fixation :	NA	Par calage sur 4 côtés
Flexibilité :	NF EN ISO 24344	Flexible
Détermination stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur :	NF EN ISO 23999	+/- 0.0015 %
Détermination stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur :	NF EN ISO 23999	+/- 0.20 %
Conductivité thermique :	NF EN ISO 10456	0,330 m <sup>2</sup> K/W
Etat de surface :	NA	Texturée très fin
Conditionnement :	NA	Unitaire sur palette Poids maximum par palette : 1000 kilos palette comprise
Traitement anti UV :	NA	NON
Masse volumique :	NA	1 g-cm <sup>3</sup>
Résistance chimique :	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance électrique :	NF EN 1081	$\leq 1020 \Omega$
Réaction au feu :	NF EN 13501-1	BFL S1
Procédé de colorisation :	NA	Teinté par pigments dans la masse
Garantie :	NA	10 ANS
Durée de vie estimée :	NA	25 ANS
Résistance au passage :	NA	Intensif et professionnel
Imputrescibilité :	NA	Oui
Recyclabilité :	NA	Oui à 100%
Emission COV :	NA	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (A+)
Couleurs disponibles : (Toute couleur sur demande)	NA	Noir, bleu, rouge