

## Fiche technique PP SquarePRO + SquareFULL

Désignation	Normes	SquarePRO	SquareFULL
Dimensions hors tout :	NA	410 mm x 410 mm x 18 mm	410 mm x 410 mm x 18 mm
Dimensions utiles :	NA	397 mm x 397 mm x 18 mm	397 mm x 397 mm x 18 mm
Poids unitaire :	NA	615 grammes +/- 2%	570 grammes +/- 2%
Masse surfacique :	NF EN ISO 23997	3899 grammes/m2	3614 grammes/m2
Rigidité :	NF EN ISO 868	95 shore D	95 shore D
Matériau :	NA	Polypropylène classe A	Polypropylène classe A
Matériau recyclé :	NA	Non, matériau vierge classe A	Non, matériau vierge classe A
Recyclabilité :	NA	Oui à 100%	Oui à 100%
Epaisseur :	NF EN ISO 24346	18 mm	18 mm
Format :	NA	Dalles clipsables en carré	Dalles clipsables en carré
Drainage des fluides :	NA	Oui, drainage intensif	Non
Tolérances épaisseur/largeur/profondeur :	NA	+/- 2%	+/- 2%
Résistance à l'abrasion :	NF EN 660-2	P	P
Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Ln,e,w < 65 dB, Classe A	Ln,e,w < 65 dB, Classe A
Efficacité acoustique au bruit de choc déclaré :	NF	ΔLw = 15 dB	ΔLw = 20 dB
Résistance aux roulettes :	NF EN 425	Oui	Oui
Epaisseur des reliefs :	NA	5 mm	0.7 mm
Mode de fixation :	NA	Par clippage sur 4 côtés 12 fixations femelles 12 fixations mâles (dédoublées)	Par clippage sur 4 côtés 12 fixations femelles 12 fixations mâles (dédoublées)
Renforts :	NA	Croisillons supérieurs de renfort anti-cisaillement	Renforcement partie inféieure
Flexibilité :	NF EN ISO 24344	Flexible	Flexible
Détermination stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur :	NF EN ISO 23999	+/- 0.0015 %	+/- 0.0012 %
Détermination stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur :	NF EN ISO 23999	+/- 0.020 %	+/- 0.020 %
Conductivité thermique :	NF EN ISO 10456	0,330 m <sup>2</sup> K/W	0,330 m <sup>2</sup> K/W
Etat de surface :	NA	Texturée grain 800 antidérapant	Reliefs façon tôle antidérapante
Conditionnement :	NA	En carton de 25 unités 42 x 42 x 46 cm Poids : 15.375 kilos	En carton de 25 unités 42 x 42 x 46 cm Poids : 14.250 kilos
Traitement anti UV :	NA	Oui	Oui
Masse volumique :	NA	0.91 g-cm3	0.91 g-cm3
Résistance chimique :	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance électrique :	NF EN 1081	≤ 1020 Ω	≤ 1020 Ω
Réaction au feu :	NF EN 13501-1	EFL M3	EFL M3
Procédé de colorisation :	NA	Teinté par pigments dans la masse	Teinté par pigments dans la masse
Garantie :	NA	20 ANS	10 ANS
Durée de vie estimée :	NA	25 ANS	25 ANS
Résistance au passage :	NA	Intensif	Supérieur
Imputrescibilité :	NA	Oui	Oui
Recyclabilité :	NA	Oui à 100%	Oui à 100%
Emission COV :	NA	< 100 μg/m3 (A+)	< 100 μg/m3 (A+)
Couleurs disponibles: (Toute couleur sur demande)	NA	Noir, gris foncé, gris clair, bleu foncé, bleu moyen, bleu éclatant, blanc, « doré », gris aluminium, orange vif, jaune vif, vert naturel, gris acier, rouge candy, rouge vif, blanc gris volcan, violet, rose. Toute couleur sur demande.	Noir, gris foncé, gris clair, bleu foncé, bleu moyen, bleu éclatant, blanc, « doré », gris aluminium, orange vif, jaune vif, vert naturel, gris acier, rouge candy, rouge vif, blanc. Toute couleur sur demande.