

FICHE TECHNIQUE PP

Désignation	Normes	SquareFOUR	SquareSPORT
Dimensions hors tout :	NA	400 mm x 400 mm x 18 mm	400 mm x 400 mm x 18 mm
Dimensions utiles :	NA	393 mm x 393 mm x 18 mm	393 mm x 393 mm x 18 mm
Poids unitaire :	NA	545 grammes +/- 2%	665 grammes +/- 2%
Masse surfacique :	NF EN ISO 23997	3526 grammes/m ²	4303 grammes/m ²
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 :	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	$\Delta L_w = 15$ dB	$\Delta L_w = 20$ dB
Résistance aux roulettes :	NF EN 425	Oui	Oui
Epaisseur des reliefs :	NA	5 mm	5 mm
Mode de fixation :	NA	Par clippage sur 4 côtés 12 fixations femelles 12 fixations mâles	Par clippage sur 4 côtés 12 fixations femelles 12 fixations mâles
Renforts croisés :	NA	Croisillons de renfort anti-cisaillement	Croisillons de renfort anti-cisaillement
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 ² K/W	0,330 m ² K/W
Etat de surface :	NA	Texturée grain 1000 antidérapant	Texturée grain 1000 antidérapant
Conditionnement :	NA	En carton de 25 unités 42 x 42 x 46 cm Poids : 13.625 kilos	En carton de 25 unités 42 x 42 x 46 cm Poids : 16.625 kilos
Traitement anti UV :	NA	Oui	Oui
Masse volumique :	NA	0.91 g-cm ³	0.91 g-cm ³
Résistance chimique :	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance électrique :	NF EN 1081	$\leq 1020 \Omega$	$\leq 1020 \Omega$
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	20 ANS
Durée de vie estimée :	NA	25 ANS	25 ANS
Résistance au passage :	NA	Intensif	Intensif
Imputrescibilité :	NA	Oui	Oui
Recyclabilité :	NA	Oui à 100%	Oui à 100%
Emission COV :	NA	< 100 µg/m ³ (A+)	< 100 µg/m ³ (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.