

# INNOVA-CLIC AMSTERDAM

SPC PLANCHETTES



SK20086



SK20165



SK20192



SK20211

SPC TUILES



T20091



T20105



T20108



T20174

## SPÉCIFICATIONS SK20086, SK20165, SK20192, SK20211

LARGEUR	180 MM (7")
LONGUEUR	1219.2 MM (48")
ÉPAISSEUR TOTAL	3.5 MM (9/64")
ÉPAISSEUR DE LA COUCHE D'USURE	GRADE COMMERCIAL LÉGER 0.3 MM
MATIERE DE LA STRUCTURE	COMPOSANTE DE LIMESTONE ET DE PLASTIQUE
TYPE DE GAUFRAGE	SYNCRONISÉ
FINITION DE LA SURFACE INFÉRIEURE	0.1 MM IXPE
FINITION DE LA SURFACE SUPÉRIEURE	POLYURÉTHANE MAT AVEC PROTECTION UV
EXTRÉMITÉS DES LATTES	CARRÉ (SANS BISEAU)
QUANTITÉ DE LATTES PAR BOÎTE	13 LATTES
QUANTITÉ PAR BOÎTE	2.85 M <sup>2</sup> (30.68 P <sup>2</sup> )
QUANTITÉ PAR PALETTE	50 BOÎTES
POIDS (BOÎTE)	20 KG (44.09 LBS)
POIDS (PALETTE)	1000 KG (2204.5 LBS)
TYPE DE SYSTEME DE VÉROUILLAGE	CLICK LOCK

## SPÉCIFICATIONS T20091, T20105, T20108, T20174

LARGEUR	305 MM (12")
LONGUEUR	610 MM (24")
ÉPAISSEUR TOTAL	3.5 MM (9/64")
ÉPAISSEUR DE LA COUCHE D'USURE	GRADE COMMERCIAL LÉGER 0.3 MM
MATIERE DE LA STRUCTURE	COMPOSANTE DE LIMESTONE ET DE PLASTIQUE
TYPE DE GAUFRAGE	SYNCRONISÉ
FINITION DE LA SURFACE INFÉRIEURE	0.1 MM IXPE
FINITION DE LA SURFACE SUPÉRIEURE	POLYURÉTHANE MAT AVEC PROTECTION UV
EXTRÉMITÉS DES LATTES	CARRÉ (SANS BISEAU)
QUANTITÉ DE LATTES PAR BOÎTE	14 TUILES
QUANTITÉ PAR BOÎTE	2.605 M <sup>2</sup> (28.04 P <sup>2</sup> )
QUANTITÉ PAR PALETTE	54 BOÎTES
POIDS (BOÎTE)	18 KG (39.68 LBS)
POIDS (PALETTE)	972 KG (2088.72 LBS)
TYPE DE SYSTEME DE VÉROUILLAGE	CLICK LOCK

