

PRESTG SPC Click 6,0T/0,55
SPC Stone Plastic Composite komposiittilankut ja -laatat

Pikatoimitus			
SPC vinyylilankut 6 x 228,6 x 1523 mm	8 kpl/ltk	2,79 m ²	23 kg
Tilaustoimitus			
SPC vinyyliankut 6 x 228,6 x 1220	8 kpl/ltk	2,23 m ²	19 kg
SPC vinyylilaatat 6 x 450 x 900 mm	6 kpl/ltk	2,43 m ²	20 kg
Ominaisuus	Standardi	Yksikkö	Tulos
Lattiatyyppi	EN ISO 10582		Kalkkikivi / PVC yhdistelmä, lankku/laatta
Pintakäsittely			Premium PUR
Käyttöluokitus	EN ISO 10874		Luokka 23/33/42
Paino	EN ISO 23997	kg/m ²	8,25
Koko lankut	Mahdolliset koot	mm	150 x 1 220 / 180 x 1 220 / 228,6 x 1220 / 228,6 x 1 523
Koko laatat	Mahdolliset koot	mm	310 x 605 / 450 x 900
Kokonaispaksuus	EN ISO 24346	mm	6,0
Kulutuskerros	EN ISO 24340	mm	0,55
Kulutuskestävyys	EN ISO 660-2		T
Jäännöspainauma	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10
Mittapysyvyys	EN ISO 23999	%	< 0,10
Lämmön jälkeinen kihartuminen	EN ISO 23999	mm	≤ 2,0
Valonkestävyys	EN ISO 105-B02		≥ 6
Kalustejalcojen vastus	EN ISO 16581		Ei murtumia, ei vaurioita
Castor toimistotuolivastus	EN ISO 4918		Ei muutosta
Paloluokka	EN 13501-1		B1f-s1
Lian tarttuvuus	EN ISO 26987		Ei muutosta PUR pintakäsittely
Liukastumisvastus	DIN 51130		R10
Dynaaminen kitkakerroin	DIN 13893		Class DS
Kitka (heiluritestit)	EN 13036-4		30/36
Ääneneristys	EN ISO 717-2	dB	22
Sähkövastus	EN1081	ohm	>10 ⁹
Staattinen varautuminen	EN 1815	kV	<2

PRESTG SPC Click 6,0T/0,55
SPC Stone Plastic Composite komposiittilankut ja -laatat

Lämmönjohtavuus	EN 12667	w/(m.K)	0,115
Lämmönkestävyys	EN 12267	m ² .K/W	0,042
Lattialämmitys			Sopiva, maksimi 27 °C
Takuu vuosissa	EN 12524	vuosi	10 kaupalliset, 20 asuintilat
Formaldehydiluokka Flataattivapaa, Raskasmetallivapaa	EN717-1		E1
CE-merkintä	EN14041:2004/		DOP N°20EDS-DOP-42
TVOC 28. päivän jälkeen	ISO 16000-06		A+ (Eurofin 392-201800200801)
REACH	N°SVHC		SGS AYAA 18-62889

