

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



Pikatoimitus			
Koko	Kpl/laatikko	m ² /laatikko	Paino/laatikko
SPC vinyylilankut 6 x 228,6 x 1523 mm	8	2,79	23 kg
Tilaustoimitus			
SPC vinyylilankut 6 x 228,6 x 1220 mm	8	2,23	19 kg
SPC vinyylilaatat 6 x 450 x 900 mm	6	2,43	20 kg
Ominaisuus	Standardi	Yksikkö	Tulos
Lattiatyyppi	EN ISO 10582		Kalkkikivi / vinyyliyhdistelmä, lankku / laatta
Pintakäsittely			Premium PUR
Luokitus	EN ISO 10582		Luokka 23/33/44
Paino	EN ISO 23997	g/m ²	8 000
Koko	Mahdolliset koot	Lankut mm Laatat mm	6 x 228,6 x 1 220 6 x 228,6 x 1 523 6 x 450 x 900
Suorakulmaisuus / suoruus	EN ISO 24342	%	≤ 0,25
Kokonaispaksuus	EN ISO 24346	mm	6,0
Kulutuserros	EN ISO 24340	mm	0,55
Kulutuskestävyys	EN ISO 660-2		T
Jäännöspainuma	EN 433, ISO 24343-1	mm	≤ 0,2
Mittapysyvyys	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Lämmön jälkeinen kihartuminen	EN ISO 2399	mm	≤ 1,0
Valonkestävyys	EN ISO 105-B02		≥ 6
Kalustejalcojen vastus	EN 424		Ei murtumia, ei vaurioita
Castor toimistotuoli vastus	EN ISO 4918		Vaatimusten mukainen
Paloluokka	EN 13501-1		BFL-s1, erittäin turvallinen
Lian tarttuvuus	EN ISO 26987		Ei muutosta PUR pintakäsittely
Liukastumisvastus	DIN 51130		R9/R10
Dynaaminen kitkakerroin	DIN 13893		Luokka / Class DS
Kitka (heiluritesti)	EN 13036-4		30/36
Askelvaimennus	EN ISO 10140	dB	21
	EN ISO 717-2	dB	22
Sähkövastus	EN1081	ohm	≤ 5,0x10 ¹¹
Staattinen varautuminen	EN 1815	kV	≤ 2

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

Ominaisuus	Standardi	Yksikkö	Tulos
Lämmönkestävyys Lattialämmitys	EN 12267	m2.K/W	0,07 Sopiva, maksimi 27 °C
Formaldehydiluoikka Flataattivapaa, Raskasmetallivapaa	EN717-1		E1
CE-merkintä	EN14041:2004/AC:2006		DOP N°20EDS-DOP-42
TVOC 28. päivän jälkeen	ISO 16000-06		A+ (Eurofin 392-201800200801)
REACH	N°SVHC		SGS AYAA 18-62889
Pituussuunnan tasaisuus	ISO 10582 Annex B	%	≤ 0,05
Poikittaissuunnan tasaisuus	ISO 10582 Annex B		≤ 0,05
Ponttiavauma	ISO 10582 Annex C	mm	Vaatimusten mukainen
Pontin lujuus	ISO 10582 Annex D	mm	Keskimäärin 6,0 N

