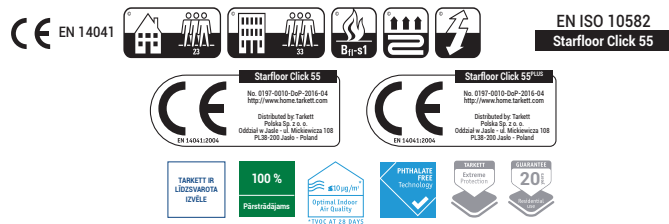


TEHNISKO DATU LAPA STARFLOOR CLICK 55& 55^{PLUS}

Heterogēns, kompakts, elastīgs grīdas pārklājums		EN ISO 10582
Lietošanas noteikumi		EN ISO 10874  
PRODUKTA ID		
Materiālu grupa	Starfloor Click 55: 35950 / 35951 / 35952 Starfloor Click 55 ^{PLUS} : 35954 / 35955 / 35957	
Izmēri	ISO 24342	19,05 x 121,1 cm = 7 loksnes/kaste = 1,61 m ² /kaste 24,05 x 149,1 cm = 5 loksnes/kaste = 1,79 m ² /kaste 32,38 x 60,1 cm = 9 fižes/kaste = 1,75 m ² /kaste 49,05 x 99,1 cm = 3 fižes/kaste = 1,46 m ² /kaste
Stiprinājumu sistēma	Click	
Komerčiālā garantija	20 gadi izmantošanai mājās	
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA		
Kopējais biežums	EN ISO 24346	4,50 mm
Noduluma slāņu biežums	EN ISO 24340	0,55 mm
Noduluma slāņu saistvielu sastāvs	ISO 10582	Tips I
Izmērs – garums	EN ISO 24342	121.1/149.1/60.1/99.1 cm
Izmērs – platums	EN ISO 24342	19.05/24.05/32.38/49.05 cm
Virsmas apstrāde (PUR)	Extreme®	
Grieztās malas	Jā	
Kopējais svars	ISO 29997-EN430	8 kg/m ²
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA		
Izmēru stabilitāte	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Karstuma izturīgs, nelokās	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	Br-s1 brīvi novadāms uz betonu
Noturība pret bojājumiem	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Mēbeļu kājas	EN 424	Nav bojājumu
Krēsls uz ritenīšiem	ISO 4918 - EN 425	Nav bojājumu
Trokšņu reducēšana	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Siltumizturība	EN ISO 10456	0,04 m ² K/W
Izturība pret gaismu	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Izturība pret ķīmiju	EN ISO 26987	ļoti laba
Pretsīdies pretestība	DIN 51130 / EN 13893	P9 / R10 atkarībā no iespaiduma / μ ≥ 0,30
Elektriskās īpašības	EN 1815 / EN 1081	<2 kV uz betona / > 10 ⁹ omi
Noduluma izturība	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Grīdas apsilde	Piemērota – ne vairāk kā 27 °C	
VIDE		
TVOC 28 dienu AgBB tests	≤ 10 μg/m ³	
Pārstrādājams	100%	
Plastifikators	Tehnoloģija bez ftalātu izmantošanas	



TEHNISKO DATU LAPA STARFLOOR CLICK 30& 30^{PLUS}

Heterogēns, kompakts, elastīgs grīdas pārklājums		EN ISO 10582
Lietošanas noteikumi		EN ISO 10874  
PRODUKTA ID		
Materiālu grupa	Starfloor Click 30: 35998 / 36001 / 35994 Starfloor Click 30 ^{PLUS} : 36002	
Izmēri	ISO 24342	122 x 18,3 cm = 9 loksnes/kaste = 2,01 m ² /kaste 60,05 x 31 cm = 9 fižes/kaste = 1,68 m ² /kaste 60,3 x 31 cm = 9 fižes/kaste = 1,68 m ² /kaste
Stiprinājumu sistēma	Click	
Komerčiālā garantija	15 gadi izmantošanai mājās	
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA		
Kopējais biežums	EN ISO 24346	4,00 mm
Noduluma slāņu biežums	EN ISO 24340	0,30 mm
Noduluma slāņu saistvielu sastāvs	ISO 10582	Tips I
Izmērs – garums	EN ISO 24342	122 / 60,05 / 60,3 cm
Izmērs – platums	EN ISO 24342	18,3 / 31 / 31 cm
Virsmas apstrāde (PUR)	Extreme®	
Grieztās malas	Mikrogriezumi	
Kopējais svars	ISO 29997-EN430	7,4 kg/m ²
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA		
Izmēru stabilitāte	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Karstuma izturīgs, nelokās	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	Br-s1 brīvi novadāms uz betonu un koku
Noturība pret bojājumiem	EN ISO 24343-1	≤ 0,08 mm
Mēbeļu kājas	EN 424	Nav bojājumu
Krēsls uz ritenīšiem	ISO 4918 - EN 425	Nav bojājumu
Trokšņu reducēšana	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Siltumizturība	EN ISO 10456	0,03 m ² K/W
Izturība pret gaismu	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Izturība pret ķīmiju	EN ISO 26987	ļoti laba
Pretsīdies pretestība	DIN 51130 / EN 13893	P9 / R10 atkarībā no iespaiduma / μ ≥ 0,30
Elektriskās īpašības	EN 1815 / EN 1081	<2 kV uz betona / > 10 ⁹ omi
Noduluma izturība	EN ISO 24345	≥ 50 N / 50 mm
Grīdas apsilde	Piemērota – ne vairāk kā 27 °C	
VIDE		
TVOC 28 dienu AgBB tests	≤ 100 μg/m ³	
Pārstrādājams	100%	
Plastifikators	Tehnoloģija bez ftalātu izmantošanas	

