

UUDEN SUKUPOLVEN PETG-KLIKKILATTIA TEKNINEN TIETOLOMAKE












allure™

FYYSISET OMINAISUUDET JA PAKKAUS		
Valikoima	Allure Forte Plank 5,5 mm	Allure Forte Plank 6,0 mm
Käyttö	Kaupallinen luokka 34 Asuinluokka 23	Kaupallinen luokka 34 Asuinluokka 23
Koko	228 mm X 1220 mm (8,98' X 48,03')	228 mm X 1830 mm (8,98' X 72,05')
Paksuus - yleinen	5,5 mm	6,0 mm
Tuotteen rakenne	4,5 mm:n monikerroksinen rakenne, jossa kulutuskerros, painettu kalvo ja ydin on valmistettu PETG:stä, sekä 1 mm:n integroitu HDPE-alusta.	5,0 mm:n monikerroksinen rakenne, jossa kulutuskerros, painettu kalvo ja ydin on valmistettu PETG:stä, sekä 1 mm:n integroitu HDPE-alusta.
Kulumakerros - Paksuus	0,55 mm	0,55 mm
Reunan yksityiskohdat	4 sivuinen mikroviiste	4-sivuinen mikroviiste
Pintäkäsittely	Duraspect™ Extreme Surface Protectant	Duraspect™ Extreme Surface Protectant
Patentoitu Click-järjestelmä	DropLock-100 (I4F)	DropLock-400N (I4F)
Massa pinta-alayksikköä kohti	8,55 kg/m ²	9,71 kg/m ²
Kappaleita/kartonki	7 kappaleet	5 kappaleet
Kattavuus/kartonki	1.947 m ²	2.086 m ²
Kattavuus/Lava	52 kartonkia (101,25 m ²)	44 kartonkia (91,79m ²)
Kattavuus/Säiliö	24 kuormalavaa (2430 m ²)	18 Pallets (1652,3 m ²)
Takuu ⁽¹⁾	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)	Materiaali: 20 vuotta (100 %) Työvoima: 10 vuotta (suhteutettuna)

EUROOPPALAISET / KANSAINVÄLISET STANDARDIT - CE-SERTIFIINTI / TESTATA				
Kuvaus	Standardi	Symboli	Tulokset Lankku 5,5 mm	Tulokset Lankku 6,0 mm
CE-sertifiointi	EN 14041		Katso alla olevat standardit	Katso alla olevat standardit
Reaktio tulipaloon	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 Luokitus	Bfl - s1 Luokitus
Formaldehydipäästöt	EN 717-1		Luokka E1	Luokka E1
Liukastumisenesto	EN 13893		Luokka DS	Luokka DS





UUDEN SUKUPOLVEN PETG-KLIKKILATTIA TEKNINEN TIETOLOMAKE

allure™

Kuvaus	Standardi	Symboli	Tulokset Lankku 5,5 mm	Tulokset Lankku 6,0 mm
Luokittelu (Käyttötaso)	EN 16511 EN ISO 10874		Kaupallinen - Erittäin raskas (luokka 34) Katso alla olevat standardit	Kaupallinen - Erittäin raskas (luokka 34) Katso alla olevat standardit
Kulutuskestävyys IP	ISO 24338 Menettely A		≥7000 kierrosta	≥7000 kierrosta
Iskunkestävyys (Iso pallo)	EN 13329:2006, A1:2008, liite F		≥ 1800 mm Ei näkyviä vaurioita	≥ 1800 mm Ei näkyviä vaurioita
Mikronaarmuuntumattomuus [Luokka]	EN 16094, Menetelmä A	N/A	MSR-A2	MSR-A2
Rullatuolin vastus	EN ISO 4918		25 000 kierroksen jälkeen: 25 000 kierroksen jälkeen: Ei pinnan vaurioita; ei delaminaatiota, halkeamia, tai rikkoutumia	25 000 kierroksen jälkeen: 25 000 kierroksen jälkeen: Ei pinnan vaurioita; ei delaminaatiota, halkeamia, tai rikkoutumia
Huonekalujen jalkojen vaikutus	EN ISO 16581 (Testattu jalkatyyppillä 0)		Ei näkyviä vaurioita	Ei näkyviä vaurioita
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1		≤0,15mm	≤0,15mm
Värjäyksenkestävyys [Taso, ryhmäkohtaisesti]	EN 438-2 (Ryhmä 1 ja 3 - vain 10 minuuttia)		Ryhmät 1, 2 ja 3: taso 5	Ryhmät 1, 2 ja 3: taso 5
Lukitusvoima	ISO 24334		Pitkä sivu ≥ 1,0 kN/m Lyhyt sivu ≥ 3,5 kN/m	Pitkä sivu ≥ 1,0 kN/m Lyhyt sivu ≥ 3,5 kN/m
Dimensionaalinen vakaus ja kääpistyminen lämpötilan vaikutuksesta	EN ISO 23999		≤0,15 % ≤ 2mm	≤0,15 % ≤ 2mm
Värin valonkestävyys	ISO 105-B02, Menetelmä 3		≥Taso 6	≥Taso 6
Paksuus (t)	EN 17539		$\Delta t_{\text{keskimäärin}} \leq 0,50 \text{ mm}$ (nimellisarvoon verrattuna) $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$	$\Delta t_{\text{keskimäärin}} \leq 0,50 \text{ mm}$ (nimellisarvoon verrattuna) $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$
Pituus (l)			$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,3 \text{ mm/m}$ (nimellisarvoon verrattuna)	$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,3 \text{ mm/m}$ (nimellisarvoon verrattuna)
Leveys (w)	EN 17539		$\Delta w_{\text{keskimäärin}} \leq 0,10 \text{ mm}$ (nimellisarvoon verrattuna) $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$	$\Delta w_{\text{keskimäärin}} \leq 0,10 \text{ mm}$ (nimellisarvoon verrattuna) $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$
Suorakulmaisuus (q)			$q_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$	$q_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$
Suoruus (s)			$s_{\text{max}} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	$s_{\text{max}} \leq 0,30 \text{ mm/m}$
Tasaisuus (f)	EN 17539	N/A	Suurimmat yksittäiset arvot: $f_{w, \text{kovera}} \leq 0,15 \%$, $f_{w, \text{kupera}} \leq 0,20 \%$ $f_{l, \text{kovera}} \leq 0,50 \%$, $f_{l, \text{kupera}} \leq 1,00 \%$	Suurimmat yksittäiset arvot: $f_{w, \text{kovera}} \leq 0,15 \%$, $f_{w, \text{kupera}} \leq 0,20 \%$ $f_{l, \text{kovera}} \leq 0,50 \%$, $f_{l, \text{kupera}} \leq 1,00 \%$
Aukot (o)	EN 17539	N/A	Mitattu pystysuorien, kosketuksissa olevien reunojen välisestä pinnasta: $o_{\text{keskimäärin}} \leq 0,15 \text{ mm}$, $o_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$	Mitattu pystysuorien, kosketuksissa olevien reunojen välisestä pinnasta: $o_{\text{keskimäärin}} \leq 0,15 \text{ mm}$, $o_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$
Korkeusero (h)	EN 17539	N/A	$h_{\text{keskimäärin}} \leq 0,10 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} \leq 0,15 \text{ mm}$	$h_{\text{keskimäärin}} \leq 0,10 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} \leq 0,15 \text{ mm}$

UUDEN SUKUPOLVEN PETG-KLIKKILATTIA TEKNINEN TIETOLOMAKE

allure™

EUROOPAN / KANSAINVÄLISET STANDARDIT - AVUSTAVA SUORITUSKYKY JA TURVALLISUUS				
Kuvaus	Standardi	Symbol	Tulokset Lankku 5,5 mm	Tulokset Lankku 6,0 mm
PCP-pitoisuus (Pentakloorifenoli)	EN 12673:1999		Ei havaittu	Ei havaittu
Staattisen sähkön taipumus	EN 1815, menetelmä A		Antistaattiset lattiapäällysteet: ≤2,0 kV (absoluuttinen arvo)	Antistaattiset lattiapäällysteet: ≤2,0 kV (absoluuttinen arvo)
Lämpövastaus Lämmönjohtavuus	EN 12664		R23 = 0,050 (m ² · K)/W λ23 = 0,111 W/m · K	R23 = 0,051 (m ² · K)/W λ23 = 0,120 W/m · K
Liukastumattomuus (Iso-Britannia)	DIN EN 16165 : 2023 Liite C	N/A	Alhainen liukastumisriski (kuiva) Kohtalainen liukastumisriski (märkä)	Alhainen liukastumisriski (kuiva) Kohtalainen liukastumisriski (märkä)
Iskunvaimennus	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		ΔL _w = 17 dB	ΔL _w = 17 dB
Tuotteiden ja sisällön turvallisuus	REACH SVHC	N/A	Ei havaittu	Ei havaittu
Raskasmetallit	EN 71-3:2019+A1:2021	N/A	Ei havaittu	Ei havaittu

Alaviitteet

1) Takuu: Katso takuiden täydelliset ehdot osoitteesta www.allure-innovation.com

Valmistuslaitos on ISO 9001 (laadunhallintajärjestelmä) ja ISO 14001 (ympäristöjärjestelmä) sertifioitu.

Vastuuvapauslauseke: Tämä asiakirja edustaa sen julkaisemishetkellä vallitsevaa tietämystä ja korvaa välittömästi kaikki aiemmat versiot. Se voidaan korvata, täydentää tai muuttaa milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta. Varmista takuukorvaushakemuksen tekeminen ennen takuun voimassaolo, merkityksellisyys ja ajankohtaisuus osoitteessa www.allure-innovation.com