

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS GUMOS GRANULIŲ DANGA

Pagrindas ant kurios kurio įrengiama danga turi būti tvirtas, paviršius be laisvų ir trapių dalelių bei medžiagų, kurios blogina sukibimą (alyva, riebalai, guma, dažų ar kitų teršalų likučiai). Pagrindas turi būti pralaidus vandeniui. Esant vandeniui nepralaidžiam pagrindui turi būti suformuotas ne mažesnis kaip 2% nuolydis. Pagrindo paviršiaus sukibimo stipris turi būti ne mažesnis kaip 1,0 N/mm².

Gumos granulių danga turi atitikti reikalavimus:

1.	Danga turi atitikti apsaugos nuo kritimo reglamento EN 1177 reikalavimus.
2.	Dangos storis ≥ 60 mm. Vadovautis tiekėjo rekomendacijomis.

WPC (KOMPOZITO) TERASINĖS LENTOS

Kompozito terasinių lentų techniniai parametrai :

<i>Charakteristika</i>	<i>Mat. Vnt.</i>	<i>Reikšmė</i>
Žaliava	-	50% plastikas, 50% medžio miltai
Storis	mm	Min. 20
Plotis	mm	Derinti su TP rengėjais
Paviršius	-	Pašiauštas su grioveliais
Spalva	-	Derinti su TP rengėjais
Atsparumas gniuždymui	N	5000
Atsparumas lenkimui	MPa	4040N
Elastingumas	GPa	3,5Gpa
Ardančioji jėga	N	≥ 4600
Verdančio vandens įgėrimas-ilgio pokytis	%	$\leq 0,3$
Šilumos deformacija	-	$1,48 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
Atsparumas grybeliams	-	Taip
Atsparumas vabzdžiams	-	Taip
UV atsparumas	Max.	-1.23/1.33
Degumas	-	Bfl-s1
Slidumo klasė	-	R 13

TVIRTINIMAS

- Terasines lentas montavimas griežtai prisilaikant gamintojo reikalavimų.

	PROJEKTAVIMO FIRMA , UAB „A405 „				KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- KIEMO STATINIŲ KAPITALINIO REMONTO APRAŠAS, SODŲ G. 50, PALANGA		Laida
							A
A949	PV	V. Janulis			11.21-KRA-TS	Lapas	Lapų
						1	1