

LITLAINERIO TL2, TL2C KOKYBINIAI RODIKLIAI

	Rodiklio pavadinimas	Mat. vnt.	Norma												Bandymo metodas
			100	110	120	125	130	135	140	150	160	170	175	180	
1	Gramatūra, ± 3%	g/m ²	100	110	120	125	130	135	140	150	160	170	175	180	ISO 536
2	Atsparumo riba perspaudimui	kPa													ISO 2759
	- vidutinė		280	305	335	350	365	380	390	420	440	450	470	480	
	- minimali		250	275	305	320	335	350	360	390	410	420	440	450	
3	Atsparumas trumpos juostelės gniuždymui skersine kryptimi (SCT-CD), vidutinė vertė ne mažiau	kN/m	1,55	1,70	1,85	1,94	2,01	2,09	2,17	2,33	2,48	2,64	2,71	2,79	ISO 9895
4	Vandens įgeriamumas pagal Cobb60, vidutinė vertė ne daugiau:	g/m ²													ISO 535
	- viršutinio sluoksnio		35												
	- apatinio sluoksnio		90												
5	Drėgmė	%	7,5												ISO 287
	Nukrypimai išilgine kryptimi, nuo nominalios vertės		±1,5												
	Nukrypimai skersine kryptimi, nuo vidutinės vertės		±1,0												

Bandiniai kondicionuojami pagal ISO 187 reikalavimus, esant (50±2) % santykinei drėgmei ir (23±1)°C temperatūrai.

LITLAINERIO TL3, TL3C KOKYBINIAI RODIKLIAI

	Rodiklio pavadinimas	Mat. vnt.	Norma										Bandymo metodas
			120	125	130	135	140	150	160	170	175	180	
1	Gramatūra, ± 3%	g/m ²	120	125	130	135	140	150	160	170	175	180	ISO 536
2	Atsparumo riba perspaudimui	kPa											ISO 2759
	- vidutinė		285	300	310	320	340	360	380	400	420	430	
	- minimali		255	270	280	290	310	330	350	370	390	400	
3	Atsparumas trumpos juostelės gniuždymui skersine kryptimi (SCT-CD), vidutinė vertė ne mažiau	kN/m	1,62	1,69	1,75	1,82	1,89	2,03	2,16	2,29	2,36	2,43	ISO 9895
4	Vandens įgeriamumas pagal Cobb60, vidutinė vertė ne daugiau:	g/m ²											ISO 535
	- viršutinio sluoksnio		35										
	- apatinio sluoksnio		90										
5	Drėgmė	%	7,5										ISO 287
	Nukrypimai išilgine kryptimi, nuo nominalios vertės		±1,5										
	Nukrypimai skersine kryptimi, nuo vidutinės vertės		±1,0										

Bandiniai kondicionuojami pagal ISO 187 reikalavimus, esant (50±2) % santykinei drėgmei ir (23±1)°C temperatūrai.