

Materiaal

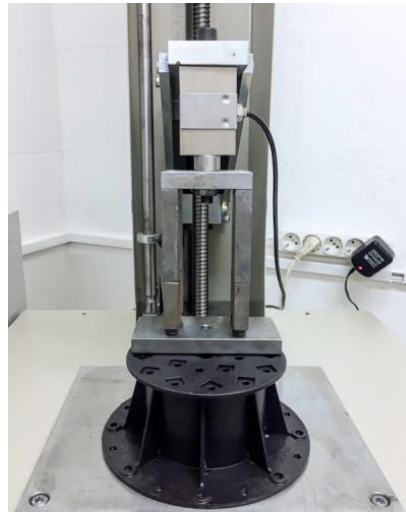
De producten zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststof (PP).

Testomschrijving

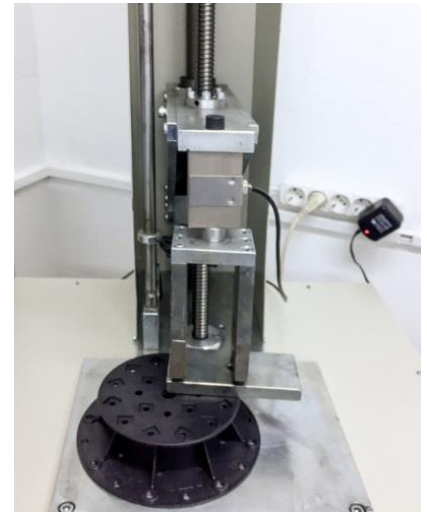
In dit rapport worden de druklasten per tegeldrager weergegeven op basis van een druktest op de volledige bovenkant van de tegeldrager, op de helft en op een kwart.



1/1: druklast evenredig verdeeld op de volledige bovenzijde



1/2: druklast over de helft van de tegeldrager



1/4: druklast over een kwart van de tegeldrager

Testresultaten per type tegeldrager

Tegeldrager ST-05

Positie	Hoogte (mm)	Druklast (daN)
1/1	18	2320
1/2	18	1855
1/4	18	1150
1/1	25	1625
1/2	25	1310
1/4	25	820



Tegeldrager ST-A0

Positie	Hoogte (mm)	Druklast (daN)
1/1	28	2540
1/2	28	2032
1/4	28	1270
1/1	40	1778
1/2	40	1422,4
1/4	40	889



1 daN = 1 kg

Tegeldrager ST-A1

Positie	Hoogte (mm)	Helling	Druklast (daN)
1/1	36	0%	2540
1/2	36	0%	1650
1/4	36	0%	675
1/1	51	5%	1156
1/2	51	5%	745
1/4	51	5%	320



Tegeldrager ST-A2

Positie	Hoogte (mm)	Helling	Druklast (daN)
1/1	52	0%	2260
1/2	52	0%	1320
1/4	52	0%	595
1/1	82	5%	1045
1/2	82	5%	585
1/4	82	5%	290



Tegeldrager ST-A3

Positie	Hoogte (mm)	Helling	Druklast (daN)
1/1	83	0%	2480
1/2	83	0%	1430
1/4	83	0%	765
1/1	134	5%	1320
1/2	134	5%	885
1/4	134	5%	530



Tegeldrager ST-A4

Positie	Hoogte (mm)	Helling	Druklast (daN)
1/1	133	0%	1590
1/2	133	0%	1045
1/4	133	0%	605
1/1	225	5%	1395
1/2	225	5%	985
1/4	225	5%	715



Tegeldrager ST-A5 (ST-A3+ST-CL)

Positie	Hoogte (mm)	Druklast (daN)
1/1	190	2185
1/2	190	1748
1/4	190	1092,5
1/1	290	1529,5
1/2	290	1223,6
1/4	290	764,75



ST-A3



1 X CL