



Knudsen Terrassesystem er udviklet til opklodsning af terrasser med strøer af træ eller komposit. Systemet er UV resistent, frostsikkert og bliver ikke nedbrudt af vand. Knudsen Terrassesæt består af tre dele; en topkile, en bundkile og en sål. Terrassesålen sikrer en stabil opklodsning og gør at man kan bruge opklodsningen på et sårbart underlag som eksempelvis tagpap. Opklodningshøjden spænder fra 52-112 mm og yderligere op til 287 mm ved tilvalg af op til 5 stk. Knudsen Terrasseforhøjer.

Teknisk information

Egenskaber	Specifikation	Enhed	Bemærkning
Varenummer / DB nummer	8701830K / 2165905		
Indhold pr. kasse	50	sæt	Topkile, bundkile, sål
Materiale	LDPE (Low Density Polyethylene)		
Bredde / Længde bundkile	80 / 100	mm	
Bredde / Længde topkile	42 / 100	mm	
Diameter sål	Ø160	mm	
Højde	52 - 112	mm	Uden Terrasseforhøjer
Farve	Antrasitgrå		
Vægt	170	gram	Pr. sæt
Temperatur Høj (Softing Point)	95	°C	
Temperatur Lav (Low Temperature Brittleness)	-73	°C	
UV bestandighed	Tilsat UV additiv i masterbatch		
Ældningseffekt	Ved 75 år ses ingen ændring af materialet		Testet ved 20 grader
Punktbelastning	250	kg	Ved fladetryk 40x40 mm
Fladebelastning	1.250	kg	Ved 5 opklodninger/m ²
Forbrug pr. m ²	5	stk.	Ved terrasseopklodsning
Fugt	Påvirkes ikke af fugt, råd eller svamp		
Brand	Udvikler ingen giftig røg ved brand		
Brandklassificering	Brændstofklasse B2 / DIN 4102-1		
Kapilarbrydende	Ja		

