








PRODUKTSPECIFIKATIONSBLAD PREMIUM UNDERLAGSMATTA FÖR LVT OCH DESIGN KLICK GOLV

CS	CC	R	SD	IS	RLB	Emissions- värde
						
>400 kPa	>20kPa	0,025 m ² K/W	>50 m	20dB	2000mm	A+

Fysiska egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde	Toleranser
Volymvikt	ISO 845	Kg/m ³	145	± 15%
Ytvikt	EN 1923	gr/m ²	198	± 15%
Tjocklek	EN 823 + A.3.1	mm	1	± 15%
Längd	EN 822 + A.3.3	m	15-25	-0%, +5%
Bredd	EN 822 + A.3.3	mm	1100	-1%, +2.5%
Kompressionshållfasthet (CS)	EN826 + A.3.7.	kPa	>400	-
Kompressionskrypning (CC)	EN 1606 + A.3.8.	kPa	>20	-
Värmemotstånd (R)	EN 12667	m ² K/W	<0,025	-
Fuktmotstånd (SD)	EN 12086, metod A	m	>50	-
Reducering av stegljud (IS)	EN ISO 10140-3EN ISO 717-2	ΔLw in dB	20	-
Slagåtlighet (RLB)	EN 13329	mm	2000	-
Emissioner av formaldehyd	EN ISO 16000-9		Klass A+	-
Emissioner av flyktiga organiska föreningar (VOC)	EN ISO 16000-9		Klass A+	-
*Enligt EN 16354:2018				
Rullande kontorsstols test Passar för bostäder (klass 21/22/23) och kommersiellt bruk med måttlig trafik (klass 31)	ISO 4918 / ISO 10582 EN 16511	Varv	>10 000	-
Åldringsbeständighet	SP 0414/ISO 1798	År	50	-

Tillverkad i Sverige

Endast Aneby produktion

ANMÄRKNING: De data som presenteras för den här produkten avser bearbetade polyetenfoam produkter. Även om de värden som visas är normala för denna produkt bör de inte tolkas som specifikationsgränser. Sealed Air ger inga garantier, varken uttryckliga eller underförstådda, inklusive utan begränsning, garantier i fråga om säljbarhet eller lämplighet för ett visst syfte, med avseende på någon produkt, information eller rekommendation som hänvisas till i detta dokument och ska inte hållas ansvarigt för eventuella direkta eller indirekta förluster eller skador med anknytning till sådana produkter, uppgifter eller rekommendationer eller för följskador eller oförutsedda skador. Användaren bör testa alla tillämpningar för att fastställa produktens lämplighet för avsett bruk.