

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



HOHE BEANSPRUCHUNG

ADJUST | 55

CLIC | 55

BESCHREIBUNG			ADJUST 55			CLIC 55		
Gesamtdicke	EN 428	mm	40		5,0			
Nutzschicht	EN 429	mm	0,55		0,55			
Gewicht	EN 430	g/m ²	7200		8260			
Oberflächenvergütung	-	-	PUR +		PUR +			
Format in cm / Inhalt pro Karton/ Verkaufseinheit	-	-	30,5 x 61 I 10 Fliesen = 1,86 m ² 18,4 x 121,9 I 8 Dielen = 1,79 m ²		36 x 69,6 I 7 Fliesen = 1,75 m ² 17,6 x 100 I 10 Dielen = 1,76 m ² 20,4 x 123,9 I 7 Dielen = 1,76 m ²			
KLASSIFIKATION			ADJUST 55			CLIC 55		
Produktklassifiz. nach Norm	-	-	EN 649		EN 649			
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	33 - 42		33 - 42			
Brandverhalten	EN 1350-1	Klasse	B _{fl} -s1		B _{fl} -s1			
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T		T			
TVOC-Emissionsrate > 28 Tagen	-	µ/m ³	< 100		< 100			
Deutsche Norm Agbb	-	-	OK		OK			
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			ADJUST 55			CLIC 55		
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	5		5			
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	B		C			
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R9		R9			
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0,15		≤ 0,15			
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,10		≤ 0,10			
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W / (m.k)	0,25		0,25			
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	≥ 6		≥ 6			
Feuchtraumeignung	-	-	OK		OK			
Eignung für Fußbodenheizung	-	-	OK - T < 28°C		OK - T < 28°C			
Begehauf Ladung	NF EN 1815	kV	< 2		< 2			
Garantie im privaten Bereich		Jahre	15		15			
CE KENNZEICHNUNG			ADJUST 55			CLIC 55		
CE KENNZEICHNUNG	EN 14041	-						





MITTLERE BEANSPRUCHUNG

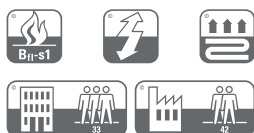
CLASSIC | 55

2,5
 0,55
 4410
 PUR +
 15,2 x 91,4 I 24 Dielen = 3,34 m²
 18,4 x 121,9 I 15 Dielen = 3,37 m²
 30,5 x 61 I 18 Fliesen = 3,34 m²
 61 x 61 I 9 Fliesen = 3,34 m²

EN 649
 33 - 42
 B_{ff}-s1
 T
 < 100
 OK

4
 C
 R9

≤ 0,15
 ≤ 0,10
 0,25
 ≥ 6
 OK
 OK - T < 28°C
 < 2
 15



LOCK | 30

4,0
 0,30
 7760
 PUR +
 17,8 x 124,5 I 8 Dielen = 1,77 m²
 30,3 x 60,7 I 10 Fliesen = 1,84 m²

EN 649
 23 - 31
 B_{ff}-s1
 T
 < 100
 OK

4
 C
 R9

≤ 0,15
 ≤ 0,10
 0,25
 ≥ 6
 OK
 OK - T < 28°C
 < 2
 12



CLASSIC | 30

2,0
 0,30
 3460
 PUR +
 15,2 x 91,4 I 24 Dielen = 3,34 m²
 18,4 x 121,9 I 15 Dielen = 3,36 m²
 30,5 x 61 I 18 Fliesen = 3,34 m²
 61 x 61 I 9 Fliesen = 3,34 m²

EN 649
 23 - 31
 B_{ff}-s1
 T
 < 100
 OK

3
 C
 R9

≤ 0,15
 ≤ 0,10
 0,25
 ≥ 6
 OK
 OK - T < 28°C
 < 2
 12

