

DEFENDER



Unterlage: technische Spezifikationen

Artikelnummer: TADEF3

Datum: 06/01/2021

Nummer 15

Moosgummi

Geeignet für Fußbodenheizung.

Geeignet für die Teppichverspannung

Beanspruchungsklasse (BS 5808: 1991 / BS EN 14499 : 2015): HC/U (anspruchsvolle gewerbliche

Anwendung)





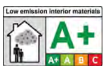
tractaire 2 Daniel tractaire tractaire tractaire
daire tredaire tredaire tredaire tredaire tredaire tredaire tredaire tredaire tredaire
alie tredaire



Zertifizierung







Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Teppichs bei Verwendung gemäß der Beanspruchungsklasse.

Anmerkungen

- Die angegebenen nominellen Rollendimensionen können geringfügig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201
- [‡] Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet

Standardspezifikationen*	
Nenndicke	6.10mm (0.24") BS 4051
Nennflächengewicht	3017 g/m² (89 oz/yd²)
Nenndichte	495kg/m3 (30.9bs/ft3)
Rollennenngewicht	45.5 kg (100 lbs)
Rollenfläche	15.07m² (1.33m x 11.33m); 18.2 oz/yd² (52.4" x 37.2')
BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015	

Beanspruchungsklasse	HC/U (anspruchsvolle gewerbliche Anwendung)		
Kompressionsarbeit: min. 50 J/m²	140 J/m	BS 4908 & BS 4052 & ISO 2094	
Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %)	85 %	BS 4908 & BS 4052 & ISO 2094	
Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %)	3.5 %	BS 4052 & ISO 2094	
Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %)	4.5 %	ISO 3415/3416 & BS 4939	
Bruchfestigkeit (Länge/Breite): min. 30 N	182N / 126N	EN ISO 13394 BS 2576	
Dehnung unter Krafteinwirkung (Länge/Breite): max. 15 % bei 30 N	2.2% / 1.0%	EN ISO 13394 BS 2576	
Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm)	Bestanden	EN 14499 & BS 5808	

Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm)	Bestanden	N 14499 & BS 5808
Testergebnisse nach US-Standards		
CLD (Compression Load Deflection, Stauchhärte)	4.9 PSI @ 25% Messmethode: 601/12151	ASTM D3676-13
CLD (Compression Load Deflection, Stauchhärte)	13.7 PSI @ 50% Messmethode: 601/12151	ASTM D3676-13
CLD (Compression Load Deflection, Stauchhärte)	32.2 PSI @ 65% Messmethode: 601/12151	ASTM D3676-13
Empfohlene Verwendung	Extra Heavy Commercial Klasse (besointensive gewerbliche Nutzung) III	onders US Carpet





DEFENDER

GOST 12.1.044-89 (Artikel 4.20)



Unterlage: technische Spezifikationen

Artikelnummer: TADEF3

Datum: 06/01/2021

Nummer 15









Zertifizierung







Entflammbarkeit	
Heißmutterprobe	Geringer Radius der Auswirkungen BS 4790 & BS 5287 der Entzündung
Methenamintablettentest (USA)	Bestanden Tabletten test DOC-FF 1-70
Rauchkammertest (USA)	Bestanden ASTM E662
US Critical radiant flux NFPA	Klasse I NFPA 253 / ASTM E648-03
Brandverhalten (getestet in Verbindung mit Teppich Axminster 80:20)	Bfl-s1 Getestet bis ENISO9239-1 &11925-2, bewertet bis EN13501-1
FR-Test (China, Nationales Testzentrum)	Bf1 – s1,t1 GB/T8628-2007, GB/T11785-2005, GB/T20285-2006
"GOST FR"-Test (Russland)	Klassifizierung KM3 GOST 30244-94, GOST 30402-96, GOST 51032-97 GOST 12 1 044-89 (Artikel 4 18)

Sonstige Spezifikationen		
Geruch	Keine störenden Gerüche	
Emissionen (Carpet & Rug Institute, USA)	Erfüllt die Kriterien für US CRI Green Label geringe VOC-Emission Plus Programme Zertifiziert GLP051 Cat CC10 Gummi	
Antimikrobiell und schimmelresistent	Bestanden ASTM G21	
Farbe/Trägerschicht	Grün / Bedruckte Textron® -Trägerschicht	
Verpackung	Weißer Folie / Lila abdrucken	
Wärmebeständigkeit (SI-Einheiten) R-Wert (SI-Einheiten) R-Wert (angloamerikanische Einheiten)	0.80 togs BS 4745 0.08 0.45	
Trittschalldämmung (ΔLw)	31dB BS EN ISO 10140-3:2010	

	OWWLEIDEVVERTONO		
	Umwelteigenschaften	Beschreibung	LEED-Programm
	Recyclingfähig	Die Unterlage kann zu 100 % recycelt werden	MR 2.0: Punkte können vergeben werden Kann recycelt werden
	Recycelte Bestandteile	Recyclinggehalt vor dem Verbrauch: nicht weniger als 3 %	MR 4.0: Punkte können vergeben werden Recycelte Bestandteile
	Raumluftqualität	Erfüllt mindestens den Raumluftqualität-Industriestandard des "Green Label"-Programms des CRI	IEQ 4.3: Punkte können vergeben werden Produkt trägt das "Green Label Plus"-Kennzeichen
	Regionale Materialien	Fertigungsstätte: Haslingden BB4 4LS, Vereinigtes Königrein Punkte können vergeben werden, wenn das Produkt innerhalb von 500 Meilen (ca. 800 km) von der Fertigungsstätte verwendet wird	ch MR 5.0: Punkte können vergeben werden

LEED-Punkte sind gemeinsam mit anderen Gebäudekomponenten zu berücksichtigen und werden vom Planer/ Architekten oder einem LEED-akkreditierten Fachmann vergeben

Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Teppichs bei Verwendung gemäß der Beanspruchungsklasse.

Anmerkungen

UMWELTBEWERTUNG

- Die angegebenen nominellen Rollendimensionen können geringfügig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201
- [‡] Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet

