

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2, 15	Grad 5, keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2, 18	Grad 4, keine sichtbaren Veränderungen der Oberfläche
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens C _{fl-s1}
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	keine sichtbare Veränderung, d.h. < 0,01 mm Eindruck bei Prüfung mit geradem Stahlzylinder von Durchmesser AC4
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329: 2006, Anhang F	IC 2
Dickenquellung	EN 13329:2006, Anhang G	≤ 18,0 %
Verhalten gegenüber Kratzbeanspruchung	EN 438-2	Die Elemente müssen mindestens den Grad 3 der Beständigkeit gegen Kratzbeanspruchung nach EN 438-2 aufweisen.

Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigarettenglutfest
-  strapazierfähig & druckfest
-  fleckenunempfindlich
-  Lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
-  aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

Produktdaten

	-white/red/grey/ black (mit Fuge) -Metallicdekore	red/grey/black (ohne Fuge)
Sturktur	Hochglanz	Hochglanz
Paneel	644 x 310 x 8 mm	1.295 x 310 x 8 mm
Karton	10 Paneele = 1,996 m ²	6 Paneele = 2,409 m ²
Palette	83,83 m ² = 620 kg 42 Kartons	86,72 m ² = 655 kg 36 Kartons
Nutzungs- klasse	32 I AC 4	32 I AC 4
	white (ohne Fuge)	
Sturktur	Hochglanz	
Paneel	1.295 x 310 x 8 mm	
Karton	6 Paneele = 2,409 m ²	
Palette	144,52 m ² = 1.095 kg 60 Kartons	
Nutzungs- klasse	32 I AC 4	

Besondere Eigenschaften



Hochglanzoberfläche



V-Fuge