

Fleet FR | 7200282FR | light grey

Fleet FR | 7200286FR | red

Die robusten und strapazierfähigen Eigenschaften von Fleet FR Wand- und Deckenverkleidungen erfüllen die Anforderungen von stark frequentierten Bahnumgebungen, die eine lange Lebensdauer und eine einfache Wartung erfordern.

- Strapazierfähige, hochwertige Polyesterfasern
- EN45545-2 (R1) : HL2*
- Reduziert Umgebungsgeräusche und ist daher ideal für den Einsatz an Orten geeignet, die eine ruhige Atmosphäre und ein Minimum an Lärmschutz erfordern. Schallabsorption 4000 Hz: $\alpha_w = 0,25$
- Leichtgewicht mit 550 g / m² **
- Die selbstklebende Rückseite ermöglicht eine schnelle und einfache Installation und spart Zeit und Geld
- Benutzerdefinierte Farben können mit NCS / RAL-Farben übereinstimmen, um jedes Designschema zu ergänzen

Bitte vergewissern Sie sich, dass auf allen Bestellungen ein 'FR' vermerkt ist.

* (EN45545-2-Tests wurden auf verschiedenen Trägermaterialien durchgeführt. Für Einzelheiten zu allen spezifischen Testergebnissen senden Sie bitte eine E-Mail an Forbo unter transport@forbo.com

** Dieses Gewicht enthält Klebstoff.



62

fleet® FR

Fleet FR ist in den 8 unten gezeigten Farben erhältlich oder kann in benutzerdefinierten Farben hergestellt werden, die zu jeder NCS / RAL-Referenz passen.



7200213FR | beige LRV 20



7200283FR | cream LRV 34



7200282FR | light grey LRV 31



7200208FR | olive LRV 11



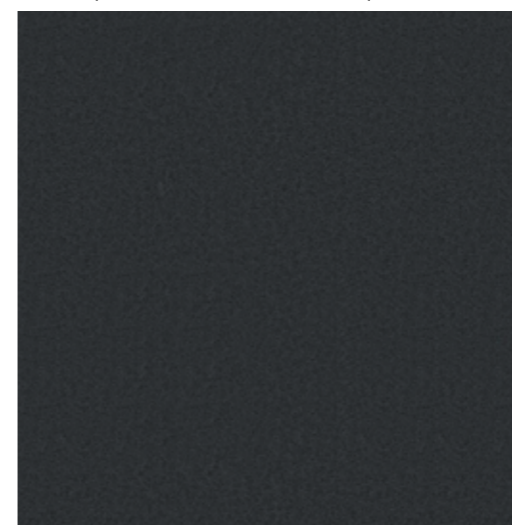
7200286FR | red LRV 6



7200201FR | slate LRV 11



7200227FR | violet LRV 5



7200202FR | mercury LRV 7

Fleet FR | 7200282FR | light grey

Fleet FR | 7200213FR | beige

Beschreibung	Wand- und Deckenverkleidung	
Abmessungen	Rollenbreite 2m Rollenlänge 25lm	
Dicke (unter 0.1 kPa)	3mm	
Gewicht mit Klebstoff	550g/m ² **	
Zusammensetzung	Polyesterfasern + PSA-Gummi	
Haftvermögen (N/mm)	NF EN 1372	≥ 0,5
Beständigkeit gegen Pilling (Lisson-Test)	NF EN ISO 12951	3
Kollektionsumfang	8	
Trittschallreduzierung	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Brandtest	EN 45545-2 (R1)	HL2*











* Die Prüfung nach EN45545-2 wurde auf verschiedenen Substraten durchgeführt. Dies ist das höchste erzielte Ergebnis. Bitte fordern Sie eine vollständige Übersicht über die spezifischen Ergebnisse auf verschiedenen Aufbauten an, indem Sie eine E-Mail an transport@forbo.com senden.

Bitte beachten Sie: Digitale Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Bitte bestellen Sie ein Muster, um einen vollständigen Eindruck zu erhalten, indem Sie eine E-Mail an transport@forbo.com senden. Die vollständigen technischen Daten finden Sie auf Seite 73.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN – FLEET FR

Technische Spezifikationen

Fleet FR

	Art des Belages		Wand- und Deckenbelag
	Rollenbreite	EN-ISO 24341	200 cm
	Rollenlänge	EN-ISO 24341	25 lm
	Zusammensetzung	NF ISO 1833-11	Polyesterfasern + PSA Klebstoff auf Kautschukbasis
	Gesamtdicke (bei 0,1 kPa)	NF EN 29073-2	3 mm
	Gesamtgewicht mit Klebstoff	NF EN 29073-1	550 g/m ² *
	Rollenbreite	CEN/TS 14159	2 m
	Rollenlänge	CEN/TS 14159	25 m
	Schälfestigkeit	NF EN 1372	≥ 0,5 N/mm
	Fasereinbindung (Lisson Test)	NF EN ISO 12951	3
	Farbechtheiten		
	Farbechtheit gegenüber Licht (Xénotest)	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
	Farbechtheit gegen Reiben	NF EN ISO 105-X12	≥ 4 / 5
	Farbechtheit gegen Reiben feucht	NF EN ISO 105-X12	≥ 4 / 5
	Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel	NF EN ISO 105-D02	≥ 5
	Trittschalldämmung	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB
	Schallabsorption bei 4000 Hz	ISO 354	$\alpha_w = 0,25$
	Brandschutz	EN 45545-2 (R1)	HL2**

* Dieses Gewicht beinhaltet den Klebstoff

** EN45545-2 Tests wurden auf verschiedenen Trägermaterialien/Klebern durchgeführt. Dies ist das höchste Ergebnis. Für einen vollständigen Überblick über die spezifischen Ergebnisse auf Aluminium- und Sperrholzuntergründen sprechen Sie bitte Ihren Forbo Ansprechpartner an.

Forbo Flooring Systems ist bemüht stets sicherzustellen, dass der Inhalt der technischen Datenblätter zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Aktuelle technische Spezifikationen finden Sie auf unserer Website unter: www.forbo-flooring.com/transport

