



Taraflex® Bateco

Mobiler Spezialabdeckbelag zur Mehrfachnutzung

Gerflor®

Schutz des Hallenbodens bei Veranstaltungen

Taraflex® Bateco schützt jede Art von Sportboden bei außersportlichen Veranstaltungen. Einfache Verlegung, Abbau und Lagerung, vor und nach der Veranstaltung.



Effizienter Schutz des Hallenbodens



Einfache und lose Verlegung zur Mehrfachnutzung



Nachhaltige Schutzlösung



Spezielles Zubehör verfügbar

BATECO AUF HARTHOLZBODEN VERLEGT



Hergestellt aus 100% Recyclingmaterial



100% Recyclebar

MADE IN FRANCE



Antibakterielle Eigenschaften



Sehr geringe Emissionen
(TVOC <math><100\mu\text{g}/\text{m}^3</math> nach 28 Tagen)

Taraflex[®] Bateco

Mobiler Abdeckbelag



1 Besteht zu 100% aus recycelten Produktionsresten



Spezielle Oberflächenprägung:

Für mehr Sicherheit durch erhöhte Rutschhemmung.



Standard-Rollenlänge: 30 m, darüber hinaus sind auf Anfrage Längenanpassungen möglich.



Sehr gute Feuerbeständigkeit:

Bfl-s1



Lose Verlegung: Nähte/Stöße werden mit einseitigen Spezialklebeband (rückstandfrei entfernbar) verklebt.

SPEZIELLES ZUBEHÖR

MOBILE- ODER WAND-LAGERSTÄNDER



EINSEITIGES KLEBEBAND UND ABROLLER



AUS- UND AUFROLLWAGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG	NORM	ANFORDERUNG	EINHEIT	TARAFLEX® BATECO
PRODUKTBESCHREIBUNG				
Oberflächenvergütung	-	-	-	-
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	-	mm	1,5
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	-	kg/m²	2,5
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	-	ml	45 max.
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	-	ml	1,5
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Rutschhemmung	DIN 51130	-	-	R10
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	-	%	1
KLASSIFIZIERUNG				
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	B _{f1} -s1
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA)*	ISO 22196	-	-	> 99 % wachstumshemmend
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14041	-	-	Brandverhalten

* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen

we care / we act Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft

 CO₂-FUSSABDRUCK* -20% <small>CO₂-Äquivalente in kg/m² zwischen 2020 und 2025</small>	 NATÜRLICHE ROHSTOFFE** 10 % bis 2025	 ANTEIL RECYCLINGMATERIAL 30 % bis 2025	 KLEBSTOFF FREI*** 35 % bis 2025	 JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN 60 000 t bis 2025
---	---	---	--	--



* Berechnet auf Basis der im GHG-Protokoll definierten Kategorien 1 und 2 ** Anteil der Produkte mit biobasierten Inhaltsstoffen
 *** Anteil der Produkte für eine Verwendung ohne Klebstoff