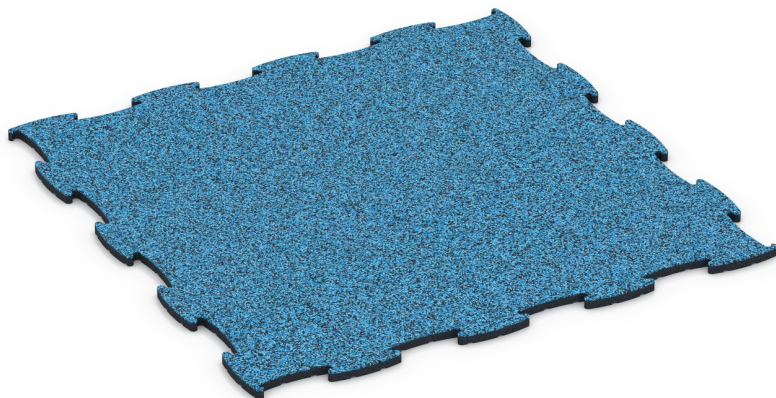


## Messeboden Klickfliese (XT)

Die Messeboden Klickfliese von WARCO ist ein flächig wirkender, wiederverwendbarer Bodenbelag für Messeauftritte, Ausstellungen und Veranstaltungen. Die Fliesen werden schwimmend verlegt, also ohne weitere Befestigung. Die kalibrierte Puzzleverzahnung verbindet die Fliesen dauerhaft und bildet dabei eine Haarfuge, die in der Fläche kaum sichtbar ist.

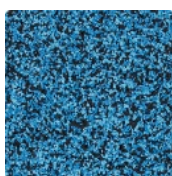
Der druckfeste, stoßdämpfende Belag trägt schwere Exponate und Messestandtechnik zuverlässig und schont die Gelenke des Standpersonals. Nach dem Einsatz lassen sich die Fliesen rückstandsfrei aufnehmen, reinigen und platzsparend einlagern. Die Fläche ist pflegeleicht: Staubsauger, Wischmopp oder Bodenreinigungsmaschine genügen.



### Produktdaten

Farbdesign	<b>Atlantik</b>	Gewicht	<b>17.19 kg/Stück = 18.25 kg/m<sup>2</sup></b>
Montage	<b>Optimierte Puzzleverzahnung ohne Fase</b>	Umrechnung	<b>1 m<sup>2</sup> = 1.06 Stück</b>
max. Format	<b>1010 x 1010 x 18 mm</b>	Nutzmaß	<b>97,1 x 97,1 x 1,8 cm</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign Atlantik

Atlantik entsteht aus verschiedenen Blau- und Türkistönen, die ein kräftiges, frisches Farbbild ergeben, das an offenes Wasser erinnert.

#### Material

Dieses Produkt ist zweilagig aufgebaut. Die ca. 2 mm starke Nutzschicht besteht aus neu hergestelltem, durchgefärbtem und schadstofffreiem EPDM-Granulat (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), gebunden mit Polyurethan. Die Nutzschicht hat eine geschlossene Oberfläche. Die Basisschicht besteht aus gereinigtem, schwarzem ELT-Gummigranulat feiner Körnung, gebunden mit Polyurethan. Die Abkürzung ELT steht für „End of Life Tyres“ – das Granulat stammt aus dem Recycling von Altreifen. Die Basisschicht wird mit hoher Dichte gepresst.

## Eigenschaften



### Indoor und geschützter Außenbereich

Für den Innen- und geschützten Außenbereich. Staunässe und dauerhafte Durchnässung vermeiden.



### Cfl-s1

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1  
Begrenzter Beitrag zum Brand. Geringe Rauchentwicklung.



### Farbecht und UV-beständig

Die Oberfläche aus EPDM-Gummigranulat ist farbstabil und langfristig beständig gegen UV-Strahlung (Sonne).



### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.

## Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten, wodurch sich das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt leichter finden lässt. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skalenwert 4 = ca. 0,25 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 3 = "sehr gut" (BS 7188)

Wärmedämmung - Skalenwert 2 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,12 W/(m·K)

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 2 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,38

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 3 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 15°, Gruppe R10

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 2 = Infiltration bis zu 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 4 = 900 bis 1000 kg/m<sup>3</sup>

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 1 = spürbare Dämpfung