

TECHNISCHE DATEN:

# AMOLOCK® Grand



## Produkteigenschaften

Typ	Homogene Fliese
Material	PVC
Abmessungen mit Schlössern	653 × 653 mm
Tatsächliche Maße	639 × 639 mm
Stärke	4 mm
Gewicht (± 10 %)	2,3 kg
Garantie	bis zu 12 Jahren*

## Leistungsmerkmale

Chemische Beständigkeit	EN ISO 26987	Gut
Brandschutzklasse	EN ISO 13501-1+A1	Bfl-s1
Härte	EN ISO 868	92±3 Shore A
Stuhlrolleneignung	EN ISO	geeignet
Abriebbeständigkeit	EN ISO 660-2	T
Rutschfestigkeit	DIN 51130:2014-02	R10
Farbbeständigkeit (unter künstlichem Licht)	EN 20105-A02	>5 (ohne Beschädigungen)
Druckfestigkeit	EN ISO	520 kg / cm <sup>2</sup>
Elektrostatishes Verhalten	EN 1815	< 2 000 V
Deformation nach statischer Belastung	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm

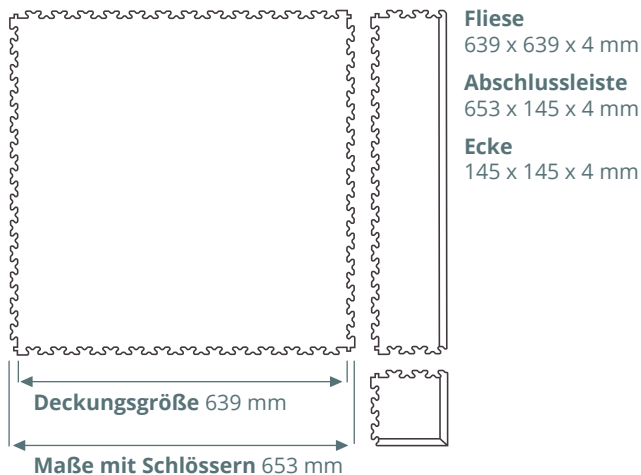
## Eigenschaften



EN 14041

Scharpenack GmbH  
Hochstr. 10  
42105 Wuppertal

## Abmessungen



## Oberflächenstruktur



## Farbdesign

	Schwarz		Rot
	Graphit		Gelb
	Grau		Blau
			Grün

## Allgemeine Informationen

Die AMOLOCK-Fliesen ermöglichen im privaten, gewerblichen sowie industriellen Bereich eine effiziente und einfache Reinigung. Um von einem langlebigen und robusten Bodenbelag zu profitieren, befolgen Sie bitte die Verlegeanleitung und achten Sie auf eine produktkonforme Pflege Instandhaltung.

Unsere AMOLOCK-Fliesen sind ausgelegt auf die Verwendung in Bereichen mit kontinuierlicher und starker Nutzung. Für eine einfache, zeitsparende und klebstofffreie Verlegung ohne Betriebsunterbrechung sowie einen mühelosen Rückbau sorgt ein unkompliziertes Stecksystem.

→ [siehe Pflegeanleitung](#)

→ [siehe Verlegeanleitung](#)

\*bei Fragen bezüglich der Garantiebedingungen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, sowie Irrtümer vorbehalten. Verlegerichtlinien sowie Reinigungs- und Pflegeanleitung beachten.  
Scharpenack GmbH | Hochstr. 10 | 42105 Wuppertal | Tel. +49 (0) 202 270 258 23 | Fax +49 (0) 202 270 271 51 | [www.amolock.com](http://www.amolock.com) Stand: 10.05.2022