

# TISCA TIARA

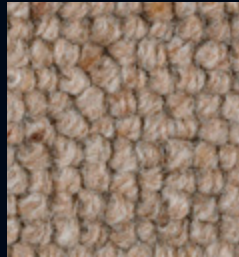
textile  passion



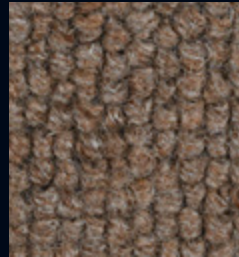
BA 1500\_41 naturweiss



BA 1500\_42 hellbeige



BA 1500\_43 dunkelbeige



BA 1500\_44 hellbraun



BA 1500\_45 dunkelbraun



BVA 1500\_141 naturweiss



BVA 1500\_142 hellbeige



BVA 1500\_143 dunkelbeige



BVA 1500\_144 hellbraun



BVA 1500\_145 dunkelbraun



CLB 1500\_211 hellgrau



CLB 1500\_212 mittelgrau



CLB 1500\_213 dunkelgrau



CLB 1500\_214 anthrazit



CLV 1500\_221 hellgrau



CLV 1500\_222 mittelgrau



CLV 1500\_223 dunkelgrau



CLV 1500\_224 anthrazit

# MODELLANA 1500

## Technische Daten MODELLANA 1500

Einsatzbereich	Wohnen	
Beanspruchung	Wohnbereich stark	
Herstellungsart	getuftet	
Oberflächenstruktur	BA 1500 / CLB 1500: Schlingenflor BVA 1500 / CLV 1500: Schnittflor	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Periloc gewalkt	
Trägermaterial	Polypropylen-Gewebe	
Rückenmaterial	Baumwoll-Gewebe	
<b>BERBER SORTIMENT</b>	<b>Typ BA 1500</b>	<b>Typ BVA 1500</b>
Gesamtdicke	ca. 9,5 mm	ca. 13,0 mm
Poldicke	ca. 7,0 mm	ca. 11,0 mm
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 40 000 /m <sup>2</sup>	ca. 65 000 /m <sup>2</sup>
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,16 m <sup>2</sup> · K/W	ca. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
<b>MÉLANGE SORTIMENT</b>	<b>Typ CLB 1500</b>	<b>Typ CLV 1500</b>
Gesamtdicke	ca. 10,0 mm	ca. 13,0 mm
Poldicke	ca. 7,5 mm	ca. 11,0 mm
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 42 000 /m <sup>2</sup>	ca. 65 000 /m <sup>2</sup>
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,17 m <sup>2</sup> · K/W	ca. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
Breite	bis 650 cm	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

## Technical data MODELLANA 1500

application	residential areas	
use	domestic heavy	
construction	tufting	
texture	BA 1500 / CLB 1500: loop pile BVA 1500 / CLV 1500: cut pile	
pile material	Pure New Wool, Periloc felted	
primary backing	polypropylene	
secondary backing	cotton	
<b>BERBER COLLECTION</b>	<b>Typ BA 1500</b>	<b>Typ BVA 1500</b>
total thickness	appr. 9,5 mm (3/8")	appr. 13,0 mm (1/2")
pile thickness	appr. 7,0 mm (9/32")	appr. 11,0 mm (7/16")
total weight	appr. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sqyd)	appr. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sqyd)
total pile weight	appr. 1500 g/m <sup>2</sup> (44 oz/sqyd)	appr. 1500 g/m <sup>2</sup> (44 oz/sqyd)
number of tufts	appr. 40 000 /m <sup>2</sup> (33 000 /sqyd)	appr. 65 000 /m <sup>2</sup> (27 000 /sqyd)
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued)	
thermal insulation	appr. 0,16 m <sup>2</sup> · K/W	appr. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
<b>MELANGE COLLECTION</b>	<b>Typ CLB 1500</b>	<b>Typ CLV 1500</b>
total thickness	appr. 10,0 mm (11/32")	appr. 13,0 mm (1/2")
pile thickness	appr. 7,5 mm (9/32")	appr. 11,0 mm (7/16")
total weight	appr. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sqyd)	appr. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sqyd)
total pile weight	appr. 1500 g/m <sup>2</sup> (44 oz/sqyd)	appr. 1500 g/m <sup>2</sup> (44 oz/sqyd)
number of tufts	appr. 42 000 /m <sup>2</sup> (35 000 /sqyd)	appr. 65 000 /m <sup>2</sup> (27 000 /sqyd)
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued)	
thermal insulation	appr. 0,17 m <sup>2</sup> · K/W	appr. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
width	up to 650 cm (21')	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

## Données techniques MODELLANA 1500

domaines d'utilisation	habitation	
classe d'utilisation	habitation fort	
fabrication	tufté	
structure de la surface	BA 1500 / CLB 1500: bouclé BVA 1500 / CLV 1500: velours	
poil	Pure Laine Vierge, Periloc foulonné	
support	polypropylène	
dos	coton	
<b>BERBER ASSORTIMENT</b>	<b>Typ BA 1500</b>	<b>Typ BVA 1500</b>
épaisseur totale	env. 9,5 mm	env. 13,0 mm
épaisseur du poil	env. 7,0 mm	env. 11,0 mm
poids total	env. 2700 g/m <sup>2</sup>	env. 2700 g/m <sup>2</sup>
poids du poil total	env. 1500 g/m <sup>2</sup>	env. 1500 g/m <sup>2</sup>
nombre de points	env. 40 000 /m <sup>2</sup>	env. 65 000 /m <sup>2</sup>
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (pose libre)	
résistance thermique	env. 0,16 m <sup>2</sup> · K/W	env. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
<b>MÉLANGE ASSORTIMENT</b>	<b>Typ CLB 1500</b>	<b>Typ CLV 1500</b>
épaisseur totale	env. 10,0 mm	env. 13,0 mm
épaisseur du poil	env. 7,5 mm	env. 11,0 mm
poids total	env. 2700 g/m <sup>2</sup>	env. 2700 g/m <sup>2</sup>
poids du poil total	env. 1500 g/m <sup>2</sup>	env. 1500 g/m <sup>2</sup>
nombre de points	env. 42 000 /m <sup>2</sup>	env. 65 000 /m <sup>2</sup>
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (pose libre)	
résistance thermique	env. 0,17 m <sup>2</sup> · K/W	env. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
largeur	jusque à 650 cm	
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

## Dati tecnici MODELLANA 1500

zona di applicazione	abitazioni	
classificazione d'utilizzo	abitare forte	
fabbricazione	tufting	
struttura della superficie	BA 1500 / CLB 1500: bouclé BVA 1500 / CLV 1500: velluto	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Periloc follato	
supporto di tessitura	polypropylene	
rovescio	cotone	
<b>BERBER ASSORTIMENTO</b>	<b>Typ BA 1500</b>	<b>Typ BVA 1500</b>
spessore totale	ca. 9,5 mm	ca. 13,0 mm
spessore felpa	ca. 7,0 mm	ca. 11,0 mm
peso totale	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>
peso felpa totale	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
numero punti	ca. 40 000 /m <sup>2</sup>	ca. 65 000 /m <sup>2</sup>
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento termico	ca. 0,16 m <sup>2</sup> · K/W	ca. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
<b>MELANGE ASSORTIMENTO</b>	<b>Typ CLB 1500</b>	<b>Typ CLV 1500</b>
spessore totale	ca. 10,0 mm	ca. 13,0 mm
spessore felpa	ca. 7,5 mm	ca. 11,0 mm
peso totale	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>
peso felpa totale	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
numero punti	ca. 42 000 /m <sup>2</sup>	ca. 65 000 /m <sup>2</sup>
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento termico	ca. 0,17 m <sup>2</sup> · K/W	ca. 0,23 m <sup>2</sup> · K/W
larghezza	fino a 650 cm	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

Erstellt: 07.03.2017 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2009 zertifiziert

