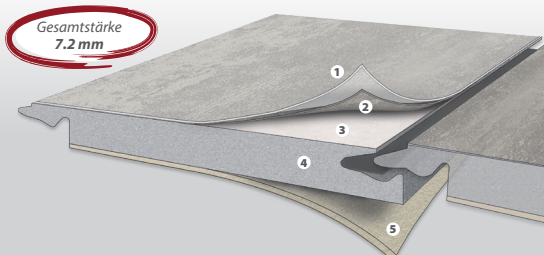


Merkmal	Norm	Mercadur® Mineral
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions &amp; thickness</i>	EN 427 & EN 428	Holz: 1220 x 185 x 7,2 mm / Stein: 905 x 445 x 7,2 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 33
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 12.000 g/m <sup>2</sup>
Stuhlloleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	erfüllt / <i>erfüllt</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,01 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	ca. 0,05 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	0,00 mm
Aufladungsspannung / <i>reaction to static electricity</i>	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch / <i>&lt; 2,0 kV antistatic</i>
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	ISO 105	7 / 8
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	sehr gute Beständigkeit / <i>very good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		< 100 ppm laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	0 % wasserfest / <i>waterproof</i>
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 14354 EN 13329	> 10.000 WR4 AC5
Mikrokratztbeständigkeit / <i>micro scratch resistance</i>	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
Möbelfußverschiebung / <i>effect of a fomiture leg</i>	EN 424	keine sichtbaren Schäden / <i>no damage shall be visible</i>
Fleckenunempfindlichkeit / <i>stain resistance</i>	EN 438-2	Grad 5 / 5
Rutschfestigkeit / <i>slip resistance</i>	EN 13893	Klasse DS
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound reduction</i>	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
Raumschallverbesserung / <i>room sound improvement</i>	IHD-W-31	35%
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen

**Mercadur® Mineral**

Ceracor-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 1 Thermocor-Strong-Beschichtung
- 2 lichtechter Digitaldruck
- 3 elastische Ausgleichsschicht
- 4 6.0 mm mineralische Ceracor-Trägerplatte
- 5 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Die unschlagbare Kombination der absolut maßstabilen mineralischen Ceracor-Trägerplatte und der Thermocor® STRONG Beschichtung machen unseren Mercadur® Mineral zum Alleskönner.

