

Euro Infrarot Bodenschutzmatte mit Zonenheizung am Schreibtisch gegen Bodenkälte

Transparent für Hartboden 120 x 90 cm Heizzone 40 x 60 cm Set

Material 100 % Polycarbonat

Mattenunterseite glatt – frei von Chemikalien

Ecken im Radius von 3 – 4 cm abgerundet

Materialstärke ca. 1,8 mm

frei von Bisphenol A (BPA), Vinyl, PVC,

Rutschsicherheit DIN EN ISO 13287

Brandschutz schwer entflammbar – A2



Oberfläche: leichte Strukturierung

Haftschicht: eingeschweißt

Farbe: transparent/ nicht transparent

Kratzfestigkeit: sehr hoch

frei von Giftstoffen

Rollenbeanspruchung: DIN EN 425

Heizteil: 230V 70 Watt ca. 35°C IP67

Auf Bodenbeläge für Hartböden, Parkett, Laminat, Fliesen, Kork, Linoleum, PVC, Beton einsetzbar. Heizzone kann sowohl unterhalb der Polycarbonat Matte, als auch auf der Matte eingesetzt werden.

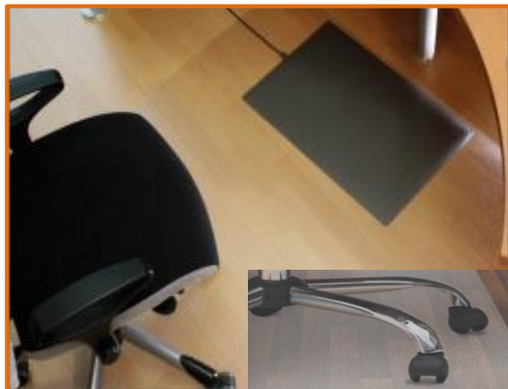
Einsatz Privat und Business; 4mm Stark **Stabilität** hoch belastbar, bruchfest.

Befahrbarkeit Stuhlrollenfest nach DIN EN 425 / 08.2002

Premium-Bodenschutzmatte aus hochwertigem Polycarbonat und daher besonders langlebig, strapazierfähig und bruchsicher. Emissionsfrei und somit ideal für den Industriearbeitsplatz und bei Allergikern. Fügt sich durch eine hohe Transparenz dezent in die Umgebung ein.

Elektrisch beheizte Fuß-Wärmematte Schutzklasse II. Für kalte und feuchte Arbeitsbereiche geeignet.

Euro Infrarot Technologie: Flexibler Flächenheizleiter – keine Drähte! Angenehme, gleichmäßige Wärmeentwicklung über die gesamte Fläche. Abhängig vom Untergrund (Holz, Teppich, Beton) wird bei 20°C Umgebungstemperatur ohne Abdeckung eine maximale Oberflächentemperatur von ca. 30 – 50°Grad erreicht. Anschlussleitung mit Eurostecker ca.1,8 m lang. Material selbstverlöschend, wasserdicht, abriebfest, abwaschbar.



Info@naturstromheizung.de

04471 8888 508 Fax 8888 509

Kostenfreie Beratung

euro infrarot
technologie
GmbH & Co. KG



Bei Wärmebedarfsberechnungen ist zu berücksichtigen, dass eine ingenieurmäßige bauphysikalische Untersuchung der zu beheizenden Flächen oder Räume nicht zugrunde liegt, somit ist sie nur überschlägig und eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Die Bestimmungen des jeweiligen Energieversorgers müssen eingehalten werden.

Infrarot Technologie HJ. Wigbers