

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR ELEKTRISCH ISOLIERENDE INDUSTRIEBODENBELÄGE (DIELEKTRISCHE TEPPICHE)

1. LAGERUNG

Der Teppich sollte in Ballen (Rollen) gelagert werden. Es sollte darauf geachtet werden, dass der Teppich nicht zusammengedrückt wird, nicht in der Nähe von Dampfrohren, Heizkörpern und ähnlichen künstlichen Wärmequellen liegt und nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Bei der Lagerung sollte darauf geachtet werden, dass die Teppiche keinen Ozonquellen ausgesetzt werden.

Die empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen 10 °C und 20 °C.

2. VOR DER VERWENDUNG PRÜFEN

Vor der Verwendung sollte jeder Teppich visuell von oben und unten inspiziert werden.

3. TEMPERATUR

Dielektrische Teppiche sollten in Räumen mit einer Umgebungstemperatur zwischen -25 °C und +50 °C verwendet werden.

4. EMPFEHLUNG FÜR DIE VERWENDUNG

Die dielektrischen Teppiche werden senkrecht in Paketen gelagert, trocken und ungepresst, bei einer optimalen Temperatur zwischen 10 °C und 20 °C. Die Teppiche dürfen keiner unnötigen Hitze und keinem unnötigen Licht ausgesetzt werden und müssen vor starken Säuren, Ölen, Schmiermitteln, Lackbenzin und Terpentin geschützt werden.

Bei normaler Verschmutzung Wasser und Reinigungsmittel verwenden, Fettreste mit Tetrachlorkohlenstoff entfernen. Teppiche, die durch das Waschen feucht geworden sind, sollten gründlich getrocknet werden. In seltenen Fällen sollte die betroffene Stelle mit einem geeigneten Lösungsmittel (in minimaler Menge) gereinigt und anschließend sofort behandelt werden.

5. PERIODISCHE PRÜFUNG

Wir empfehlen, alle Arten von Teppicharten einmal jährlich einer Sichtprüfung zu unterziehen.