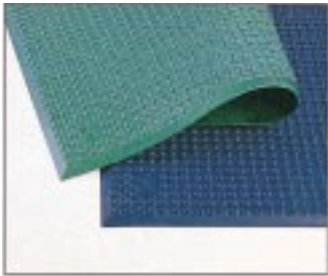


Ph.Löw

Polyurethan-Matten für industrielle Arbeitsplätze

Wer kennt das nicht: nach stundenlangem Stehen an Werkbank, Maschine oder Fließband auf hartem, kaltem Betonboden, leiden die Gelenke, die Muskulatur und der Rücken.

Dagegen versprechen die trittsicheren und strapazierfähigen Polyurethan-Matten von Ph.Löw Betriebsbedarf Abhilfe. Ihre genoppte und elastische Oberfläche ver-



Die „Werkstep“-Matte beugt körperlichen Schäden durch stundenlanges Stehen vor

Bild: Löw

hindert nicht nur gefährliche Ausrutscher. Sie hält zugleich die Muskulatur in Bewegung, fördert die Durchblutung der unteren Körperzonen und dämpft die Druck- und Stoßbelastung der Gelenke. Zusätzlich wirkt das FCKW-frei geschäumte Polyurethan nicht nur schalldämmend, sondern auch wärmeisolierend und vermeidet so kalte Füße. Dem Mitarbeiter vermitteln die Matten ein angenehmes, entspanntes Lauf- und Stehgefühl.

Die Standardmatte ist 15 mm dick, die Kanten sind serienmäßig abge-schrägt. Ferner sind noch eine spezielle Antistatik-Matte, eine brandhemmende

Matte und eine hydrolysebeständige Matte für chemische Labors erhältlich. Präzise Anfertigungen sind ebenso zu realisieren wie vollflächige Verklebung mit dem Untergrund. Serienmäßig gibt es die Matte in Anthrazit; Sonderfarben sind jedoch jederzeit machbar.

Als Alternative zu den Polyurethan-Matten bietet Löw gummigelagerte Laufroste aus Buchenholz an, die vor allem in spanabhebender Fertigung und Werkstatt zum Einsatz kommen können. Sie bestehen aus breiten, dreifach gefrästen Buchenholzlatten, die auf Gummifüßen lagern und mit kunststoffummantelten, verzinkten Stahlseilen verbunden sind. So entsteht eine trittsichere Lauffläche, die den Benutzer thermisch und statisch isoliert. Zum Reinigen des Bodens läßt sich der Holzlaufrost mit wenigen Handgriffen wie ein Teppich einrollen.

Ph.Löw-Betriebsbedarf
64720 Michelstadt i. Odw.
Fax (0 60 61) 27 42

Sengewald

Klebstofffreie 13 µ-Oberflächenfolie

Der Hersteller flexibler Kunststoffverpackungen mit Sitz in Halle/Westfalen, hat eine selbsthaftende PE-Oberflächenschutzfolie für alle empfindlichen Hochglanzoberflächen entwickelt. Nach dem Prinzip von Frischhaltefolien haftet das neue Produkt ohne Einsatz von Klebstoff auf allen glatten Flächen wie beispielsweise Glas, Displays aus PC, PMMA oder PS sowie diversen kunststoffbeschichteten Holzoberflächen. Die empfindlichen Produkte wie Glas- oder Kunststoffoberflächen werden durch

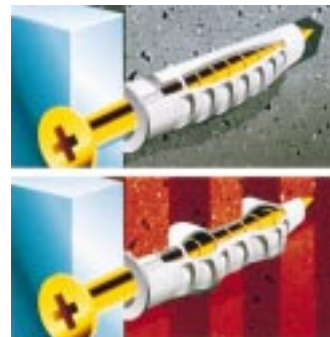
die selbsthaftende Folie nicht nur bei der Verarbeitung, zum Beispiel beim Tiefziehen, Fräsen oder Bohren, sondern auch beim Transport optimal geschützt.

Die Stärke der Folie von lediglich 13 µ ist ressourcenschonend. Als reines klebstoffreies PE-Produkt ist die Folie darüber hinaus problemlos zu recyceln.
Sengewald Verpackungen
GmbH
33790 Halle
Fax (0 52 01) 70 82 05

Fischer

Der neue SX-Dübel

Einen neuen „grauen Winzling“ hat Fischer im September auf den Markt gebracht, den „SX“-Dübel. Die Ausstattungsmerkmale ga-



Der „SX“-Dübel kann sowohl im Voll- als auch im Lochbaustoff eingesetzt werden

Bild: Fischer

rantieren höchste Traglasten, Anwendungssicherheit und Verarbeitungskomfort. Hochwertiges Nylonmaterial wird in Verbindung mit einer 4-fach-Spreizung des Dübels verwendet. Dank dieser Kombination preßt er sich mit hohem Druck im Vollbaustoff an die Bohrlochwand. Vor allem für

festen Baustoffen entwickelt, bietet er auch in Hohlbaustoffen sehr gute Haltewerte. Mit dem „SX“ sind zeit- und kraftsparende Durchsteckmontagen möglich. Eine Einschlagsperre verhindert wirkungsvoll, daß der Dübel vorzeitig aufspreizt. Ein ausgeprägter Dübelrand sorgt dafür, daß der Dübel nicht zu tief ins Bohrloch rutscht. Stabile Haltezungen arretieren den „SX“ im Baustoff. So kann er im Bohrloch nicht mitdrehen, wenn die Schraube angezogen wird.

Auch bei unterschiedlichen Schraubendurchmessern und Schraubenarten (Holz- oder Spaxschrauben) garantiert die spezielle Innengeometrie des Dübels sicheren Halt. Welche Schraubendurchmesser mit welchem Dübel verwendet werden können, ist auf jedem „SX“ zu finden. Der Dübel wird zunächst in den Größen 6, 8, 10 und 12 mm eingeführt. In Kombipackungen gibt es ihn auch zusammen mit passenden Spax-Schrauben von ABC.

Fischerwerke
Artur Fischer GmbH
72176 Waldachtal
Fax (0 74 43) 12 49 43

Glaswelt- Sonderdruck-Service

Von den in der Glaswelt veröffentlichten Beiträgen können auf Wunsch und mit Zustimmung des Autors Sonderdrucke angefertigt werden. Mindestauflage 1000 Exemplare.

Ausführliche Informationen erteilt Ihnen auf Anfrage: Gentner Verlag Stuttgart
Renate Kracmar
Postfach 10 17 42
D-70015 Stuttgart
Tel. (07 11) 6 36 72 31
Fax (07 11) 6 36 72 32