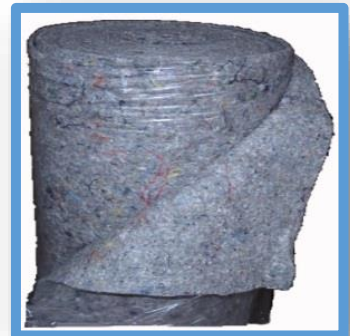


## ABDECKVLIES UNIVERSAL MALERVLIES TYP F 210gr

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Aufgabe</b>    | Abdecken von Oberflächen, glatten Böden, Kunststoffböden, Parkettböden, Teppichböden und Werkstattböden.  |
| <b>Oberfläche</b> | <i>Stark saugendes Vlies.</i> Saugt Farben, Lacke, Verdünnung, Öl, Wasser, Kleister, Gips, Zement und alles, was sonst noch an-, runter oder umfallen kann. |
| <b>Unterseite</b> | Beschichtet mit PE-Anti-Rutsch-Membrane. Nichts kann durchdringen, nichts kann weglaufen oder verschmieren.   |



Macht die Arbeit leichter und sicherer. Gibt Beinen, Geräten, Leitern festen Halt, auch im Treppenbereich. Somit wird die Unfallgefahr gebannt. Leicht auszulegen und ebenso einfach zuzuschneiden. Bleibt auch in zügigen Räumen ohne zusätzliche Fixierung liegen. Schmutz an Schuhen und Kleidung wird nicht weitergetragen. Lange Standzeit, da mehrfach verwendbar. Kostensenkend, dank Material und Verfahren. Umweltfreundliches Produkt, da aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, problemlos zu entsorgen. Ein Beweis, dass ein Fachmann am Werk ist, für den es sich von selbst versteht **rundum sauber** zu arbeiten.



### TECHNISCHE DATEN

|             |  |
|-------------|--|
| Gewicht:    | ca. 210 gr./m <sup>2</sup>   |
| Entsorgung: | Dieses Vlies kann über den normalen Hausmüll/Restmüll problemlos entsorgt werden. Abfallschlüssel (EAK) 200301 |

| Artikel-Nr. | Abmessung   | Verpackungseinheit                     |
|-------------|-------------|--|
| 10902       | 1,0 m x 25m | 30 Rollen = 750m <sup>2</sup> /Palette |
| 10903       | 1,0 m x 50m | 15 Rollen = 750m <sup>2</sup> /Palette |



Stand 01/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

