|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 212 |  | Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff liefern und verlegen auf gereinigten, vorbereiteten Untergrund. |  |  | **Bodenbeläge Kunststoff** |
|  | .200 | Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume. |  |  | **Anwendungsbereich Gewerbe** |
|  | .220 | **Klasse 32** |  |  | **Klasse 32***Bereiche mit mittlerem Verkehr,wie Klassenräume, kleine Büros, Hotels, Boutiquen.* |
|  |  | 01 **Marke, Typ Allura DR 0.4** |  |  |  |
|  | .221 | d mm 2.0 Platten, heterogener Belag. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. In rechtwinkligen Räumen. Keine Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften. |  | m2 | **d mm 2.0; Platten** |
|  | .222 | 01 d mm **2.0**....................................................03 Platten, Abmessung mm …........x...............05 Heterogener Belag, Schichten ……………….06 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. 08 **Befestigungsart** ......................................09 **Farbton, Dessin** .....................................12 **Raumform** ...............................................14 **Klasse 32** .................................................. | ABC | m2 | **Spezifikation** |
|  | .223 | **bis .229 wie .222** |  |  |  |
|  | .300 | Anwendungsbereich industriell genutzte Bereiche. |  |  | **Anwendungsbereich Industrie** |
|  | .310 | **Klasse 41** |  |  | **Klasse 41***Bereiche, in denen die Arbeiten**hauptsächlich sitzend durchgeführt**wird und wo gelegentlich**leichte Fahrzeuge benutzt werden, wie Elektronikwerkstätten und dgl.* |
|  |  | 01 **Marke, Typ Allura DR 0.4** |  |  |  |
|  | .311 | d mm 2.0 Platten, Heterogener Belag. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, In rechtwinkligen Räumen. Keine Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften. |  | m2  | **d mm 2.0; Platten** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .312 | 01 d mm ..........................................................03 Platten, Abmessung mm .............x.............05 Heterogener Belag, Schichten ...................06 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. 08 **Befestigungsart** ......................................09 **Farbton, Dessin** .....................................12 **Raumform** ...............................................14 **Klasse 41** .................................................. |  | m2ABC | **Spezifikation** |
|  | .313 | **bis .319 wie .312** |  |  |  |
| 800 |  | Sockel, Profile und dgl. |  |  | **Sockel, Profile: Bodenbeläge** |
|  | .810 | Sockel  |  |  | **Sockel: Bodenbeläge** |
| 811 |  | Sockel liefern und montieren |  |  | **Sockel liefern, montieren** |
|  | .300 | Sockellisten auf gerade Wände montieren |  |  | **Sockel** |
|  | .313 | 01 **Ausführungsart** .....................................02 h mm ..........................................................03 Zu Pos. ........................................................04 Befestigungsart...........................................05 **Weiteres** ................................................... | AA | m | **Spezifikation** |
|  | .314 | **bis .319 wie .313** |  |  |  |
|  | .500 | Zuschläge. |  |  | **Zuschläge** |
|  | .501 | Gehrungsschnitt für das Ausbilden von Innenkanten. |  | St | **Gehrungsschnitt, Innenkanten** |
|  | .502 | Gehrungsschnitt für das Ausbilden von Aussenkanten. |  | St | **Gehrungsschnitt, Aussenkanten** |
|  | .503 | Seitliche Abschlüsse. |  | St | **Seitliche Abschlüsse** |
| 900 |  | Zuschläge und Nebenarbeiten |  |  | **Bodenbel.: Zuschläge, Nebenarb.** |
| 910 |  | Anschlüsse des Belags Anschlüsse Belag |  |  |  |
| 911 |  | Sichtbares Anschneiden an Wänden, Sockeln, anderen Belägen und dgl. Als Zuschlag zu den Belägen. |  |  | **Anschneiden an Wänden, Sockeln** |
|  | .100 | Elastische Beläge |  |  | **Elastische Beläge** |
|  | .101 | Gerade 01 Zu Pos. ........................................................02 Weiteres ..................................................... |  | m | **Gerade** |
|  | .102 | Rund 01 r m ..............................................................02 Zu Pos. ........................................................03 Weiteres ..................................................... |  | m | **Rund** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .103 | 01 Anschluss Art .............................................02 r m ..............................................................03 Zu Pos. ........................................................04 Weiteres ..................................................... |  | m | **Spezifikation** |
| 930 |  | Fugen und Stösse  |  |  | **Fugen, Stösse** |
| 931 |  | Beläge verschweissen |  |  | **Beläge verschweissen** |
|  | .100 | Elastische Beläge. 01 Zu Pos. ........................................................ |  |  | **Elastische Beläge** |
|  | .102 | Thermisch Verschweissen von Belägen im Nahtbereich |  | m2 | **Thermisches Verschweissen** |
|  | .103 | 01 **Ausführungsart** ........................................ |  | m2 | **Spezifikation** |
|  | .104 | **bis .109 wie .103** |  |  |  |
|  | .801 | 01 **Material** ...................................................02 Zu Pos. ........................................................03 **Ausführungsart** .....................................04 LE = m205 LE = ............................................................06 **Weiteres** ................................................... | AA | LE | **Übrige** |