|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210215 |  | Bodenbeläge,Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff mehrschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, , auf vollflächig belegreifen Untergrund bis zu 150 m2 lose verlegen, bei grösseren Flächen haftfixieren. |  |  | **Bodenbeläge, Ausschreib'art 1****Kunstst’beläge;mehrsch.;o.Anf.** |
|  | .100 | Verwendungsbereich Wohnen.  |  |  | **Verwendungsbereich Wohnen** |
|  | .110 | Nutzungsintensität Klasse 23 nach Norm SN EN ISO 1087401 Marke, Typ: **Allura Flex’’ 1.0** 02 Brandverhaltensgruppe ………………………04 Klassifizierung Brandverhalten nach  Norm DIN EN 13 501-1 ………………………05 Bewertungsgruppe Rutschemmung nach  Norm DIN 51 130 R…………………………….06 Bewertungsgruppe Rutschemmung nach  bfu-Fachdokumentation 2.032 GS07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………… | AABB |  | **Nutzungsintensität Klasse 23****Flex’’ 1.0 wood/ Flex’’ 1.0 material** |
|  | .114 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..06 *Verlegeart*……………………………………………. | AAB | ..m2… |  |
|  | .200.210  | Verwendungsbereich gewerblichNutzungsintensität Klasse 34 nach Norm SN EN ISO 1087401 Marke, Typ: **Allura Flex’’ 1.0**02 Brandverhaltensgruppe ………………………04 Klassifizierung Brandverhalten nach  Norm DIN EN 13 501-1 ………………………05 Bewertungsgruppe Rutschhemmung nach  Norm DIN 51 130 R…………………………….06 Bewertungsgruppe Rutschhemmung nach  bfu-Fachdokumentation 2.032 GS07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………… | AABB |  | **Verwendungsbereich gewerblich****Nutzungsintensität Klasse 34****Flex’’ 1.0 wood/ Flex’’ 1.0 material** |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..m2…  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .300.310 | Verwendungsbereich leichtindustriellNutzungsintensität Klasse 42 nach Norm SN EN ISO 1087401 Marke, Typ: **Allura Flex’’ 1.0**02 Brandverhaltensgruppe ………………………04 Klassifizierung Brandverhalten nach  Norm DIN EN 13 501-1 ………………………05 Bewertungsgruppe Rutschhemmung nach  Norm DIN 51 130 R…………………………….06 Bewertungsgruppe Rutschhemmung nach  bfu-Fachdokumentation 2.032 GS07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………… |  |  | **Verwendungsber.leichtindustr****Nutzungsintensität Klasse 42****Flex’’ 1.0 wood/ Flex’’ 1.0 material** |
|  | .314 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..m2… |  |
| 620621940 | .001 | Sockelleisten aus elastischen BelägenSockelleisten aus elastischen Belägenauf ebene Wände montieren.01 *Beschreibung* ……………………………….……02 Vorgefertigte Sockelleisten.03 Sockelleisten aus elastischem  Bodenbelagsmaterial schneiden06 Kunststoff mehrschichtig.08 *Material* ……………………..……………………..09 *Marke, Typ* …………………………………………20 Befestigungsart ……………………………………22 Weiteres ………………………………………………Fugen und Stösse | AAB | ..m… | **Sockelleisten elast. Beläge****Fugen und Stösse** |
| 943 | .001 | Stösse von elastischen Belägen verschweissen02 Thermisches Verbinden.03 *Verbindungsart* ……………………………………04 zu Pos. …………………………………………………05 LE = ……………………………………………………06 *Weiteres* ……………………………………………… | A |  | Stösse Beläge verschweissen |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |