|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210215 |  | **Bodenbeläge,Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253****Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff mehrschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegreifen Untergrund kleben.** |  |  | Bodenbeläge, Ausschreib'art 1Kunstst’beläge;mehrsch.;o.Anf. |
|  | .100 | **Verwendungsbereich Wohnen.**  |  |  | Verwendungsbereich Wohnen |
|  | .110 | **Nutzungsintensität Klasse 23 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: **Allura Dryback 0.55**…….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* …………………………………… | ABB |  | Nutzungsintensität Klasse 23**DR Wood 0.55 / DR Material 0.55** |
|  | .114 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..m2… |  |
|  | .200.210  | **Verwendungsbereich gewerblich****Nutzungsintensität Klasse 33 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: **Allura Dryback 0.55** …..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* …………………………………… | ABB |  | Verwendungsbereich gewerblichNutzungsintensität Klasse 33**DR Wood 0.55 / DR Material 0.55** |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..m2…  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .300.310 | **Verwendungsbereich leichtindustriell****Nutzungsintensität Klasse 42 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: **Allura Dryback 0.55**………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* …………………………………… | ABB |  | Verwendungsber.leichtindustrNutzungsintensität Klasse 42**DR Wood 0.55 / DR Material 0.55** |
|  | .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 Belägen**Sockelleisten 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. BelägeFugen und Stösse |
| 943 | .001 | Stösse von elastischen Belägen verschweissen02 Thermisches Verbinden.03 *Verbindungsart* ……………………………………04 zu Pos. …………………………………………………05 LE = ……………………………………………………06 *Weiteres* ……………………………………………… | A |  | Stösse Beläge verschweissen |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |