|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210  215 |  | **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 1  Kunstst’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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB …………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | A  B  B |  | 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*……………………………………………. | A  A  B  B | ..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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | A  B  B |  | Verwendungsbereich gewerblich  Nutzungsintensität 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*……………………………………………. | A  A  B  B | ..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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | A  B  B |  | Verwendungsber.leichtindustr  Nutzungsintensität 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*……………………………………………. | A  A  B  B | ..m2… |  |
| 620  621  940 | .001 | **Sockelleisten aus elastischen Belägen**  Sockelleisten aus elastischen Belägen  auf ebene Wände montieren.  01 *Beschreibung* ……………………………….……  02 Vorgefertigte Sockelleisten.  03 Sockelleisten aus elastischem  Bodenbelagsmaterial schneiden  06 Kunststoff mehrschichtig.  08 *Material* ……………………..……………………..  09 *Marke, Typ* …………………………………………  20 Befestigungsart ……………………………………  22 Weiteres ………………………………………………  **Fugen und Stösse** | A  A  B | ..m… | Sockelleisten elast. Beläge  Fugen und Stösse |
| 943 | .001 | Stösse von elastischen Belägen verschweissen  02 Thermisches Verbinden.  03 *Verbindungsart* ……………………………………  04 zu Pos. …………………………………………………  05 LE = ……………………………………………………  06 *Weiteres* ……………………………………………… | A |  | Stösse Beläge verschweissen |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |