|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210  215 |  | Bodenbeläge,Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253  **Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff mehrschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, schwimmend und leimlos verlegt.** |  |  | 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:  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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | A  A  B  B |  | Nutzungsintensität Klasse 23  **Allura Puzzle 0.70**  Bfl-s1,L,NCS  R10 |
|  | .114 | 01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite………………….……………………  03 Abmessung Elemente mm………x……………  04 Rapportfrei…………………………………………..  05 Mit Rapport………………………………………….  06 *Verlegeart*……………………………………………. | A  A  B  B | ..m2… | **5.0 mm** |
|  | .200  .210 | **Verwendungsbereich gewerblich**  **Nutzungsintensität Klasse 34 nach Norm SN EN ISO 10874**  01 Marke, Typ:  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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | A  A  B  B |  | Verwendungsbereich gewerblich  Nutzungsintensität Klasse 34  **Allura Puzzle 0.70**  Bfl-s1,L,NCS  R10 |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite………………….……………………  03 Abmessung Elemente mm………x……………  04 Rapportfrei…………………………………………..  05 Mit Rapport………………………………………….  06 *Verlegeart*……………………………………………. | A  A  B  B | ..m2… | **5.0 mm** |
|  | .300  .310  .314 | **Verwendungsbereich Stark Industriell**  **Nutzungsintensität Klasse 43 nach Norm SN EN ISO 10874**  01 Marke, Typ:  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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* ……………………………………  01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite………………….……………………  03 Abmessung Elemente mm………x……………  04 Rapportfrei…………………………………………..  05 Mit Rapport………………………………………….  06 *Verlegeart*……………………………………………. | A  A  B  B  A  A  B  B | ..m2… | Verwendungsber.Stark Industr.  Nutzungsintensität Klasse 43  **Allura Puzzle 0.70**  Bfl-s1,L,NCS  R10  **5.0 mm** |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |