|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210215 |  | 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 1Kunstst’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 GS07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………… | AABB |  | Nutzungsintensität Klasse 23**Allura Puzzle 0.70**Bfl-s1,L,NCSR10 |
|  | .114 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..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 GS07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………… | AABB |  | Verwendungsbereich gewerblichNutzungsintensität Klasse 34**Allura Puzzle 0.70**Bfl-s1,L,NCSR10 |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..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 GS07 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*……………………………………………. | AABBAABB | ..m2… | Verwendungsber.Stark Industr.Nutzungsintensität Klasse 43**Allura Puzzle 0.70**Bfl-s1,L,NCSR10**5.0 mm** |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |