|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210215 |  | Bodenbeläge,Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff mehrschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegreifen Untergrund kleben. |  |  | **Bodenbeläge, Ausschreib'art 1****Kunstst’beläge;mehrsch.;o.Anf.** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | .200.210  | **Verwendungsbereich gewerblich****Nutzungsintensität Klasse 34 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: ……………………….….………….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 34**Eternal Colour / Material / Wood****Bfl - s1****R10** |
|  | .214 | 01 d mm ……………………………………………….02 Bahnenbreite………………….…………………03 Abmessung Elemente mm………x…………04 Rapportfrei………………………………………..06 *Verlegeart*…………………………………………. | AAB | ..m2…  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .300.310 | **Verwendungsbereich leichtindustriell****Nutzungsintensität Klasse 43 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: …………………………..…………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. dB08 *Beheizungsart* …………………………………… | ABB |  | Verwendungsber.leichtindustrNutzungsintensität Klasse 43**Eternal Colour / Material / Wood****Bfl - s1****R10** |
|  | .314 | 01 d mm ……………………………………………….02 Bahnenbreite………………….…………………03 Abmessung Elemente mm………x…………04 Rapportfrei………………………………………..06 *Verlegeart*…………………………………………. | AAB | ..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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |