|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 GS …………07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….08 *Beheizungsart* …………………………………….. | ABB |  | Verwendungsbereich gewerblichNutzungsintensität **Klasse 34****Modul’up 19 dB**Wood / Material /Graphic & ColourBfl - s1R10GS119 dB |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..06 *Verlegeart*……………………………………………. | AAB | ..m2…  | 3,45 mm |
|  | .300.310.314 | **Verwendungsbereich leichtindustriell**Nutzungsintensität 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* ……………………………………01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..06 *Verlegeart*……………………………………………. | ABBAAB | ..m2… | Verwendungsber. Leichtindust.Nutzungsintensität **Klasse 43****Modul’up 19 dB**Wood / Material /Graphic & ColourBfl - s1R10GS119 dB3,45 mm |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |