|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210 |  | Bodenbeläge,Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253 |  |  | **Bodenbeläge, Ausschreib'art 1** |
|  |  |  |  |  |  |
| 211 |  | **Elastische Bodenbeläge aus Linoleum, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegreifen Untergrund kleben.** |  |  | Linoleum Bodenbeläge, o.Anf. |
|  | .100 | **Verwendungsbereich Wohnen.**  |  |  | Verwendungsbereich Wohnen |
|  | .110 | **Nutzungsintensität Klasse 23 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: ……………………………………….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**Striato**Cfl -s1GS1 |
|  | .114  | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite………………….……………………03 Abmessung Elemente mm………x……………04 Rapportfrei…………………………………………..05 Mit Rapport………………………………………….06 *Verlegeart*……………………………………………. | AABB | ..m2… |  |
|  | .200 | **Verwendungsbereich gewerblich**  |  |  | Verwendungsbereich Gewerblich |
|  | .210  | **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* …………………………………… | AABB |  | Nutzungsintensität Klasse 34**Striato**Cfl -s1GS1 |
|  | .214 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite m ……………………………………03 Abmessung Elemente……..x…….04 Rapportfrei …………………………………………..05 Mit Rapport ………………………………………….06 *Verlegeart* …………………………………………. | AABB | ..m2... |  |
|  | .300 | **Verwendungsbereich Industriell Stark** |  |  | Verwendungsbereich Industr.Stark |
|  | .310 | **Nutzungsintensität Klasse 43 nach Norm SN EN ISO 10874**01 Marke, Typ: ……………………………………….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 43**Striato**Cfl -s1GS1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | .314 | 01 d mm ………………………………………………….02 Bahnenbreite m ……………………………………03 Abmessung Elemente……..x…….04 Rapportfrei …………………………………………..05 Mit Rapport ………………………………………….06 *Verlegeart* …………………………………………. | AABB | ..m2… |  |
| 620621 | .001 | **Sockelleisten aus elastischen Belägen**Sockelleisten auf ebene Wände montieren01 *Beschreibung* ……………………………….……02 Vorgefertigte Sockelleisten.03 Sockelleisten aus elastischem  Bodenbelagsmaterial schneiden04 Linoleum.08 *Material* ……………………..……………………..09 *Marke, Typ* …………………………………………20 Befestigungsart ……………………………………22 Weiteres ……………………………………………… | AAB | ..m… | Sockelleisten elast. Beläge |
| 940943 | .001 | **Fugen und Stösse**Stösse von elastischen Belägen verschweissen02 Thermisches Verbinden.03 *Verbindungsart* ……………………………………04 zu Pos. …………………………………………………05 LE = …………………………………………………… | A |  | Fugen, StösseStösse Beläge verschweissen |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |