|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | | | | | | | A  B  B |  | | | | Nutzungsintensität Klasse 23  **Walton, Cocoa, Concrete, Piano, Slate**  Cfl -s1  GS2 | | |
|  | | .114 | | 01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite………………….……………………  03 Abmessung Elemente mm………x……………  04 Rapportfrei…………………………………………..  05 Mit Rapport………………………………………….  06 *Verlegeart*……………………………………………. | | | | | | | A  A  B  B | ..m2… | | | | 2.5 mm  2.0 m | | |
|  | | .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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | | | | | | | A  B  B |  | | | | Nutzungsintensität Klasse 34  **Walton, Cocoa, Concrete,**  **Piano, Slate**  Cfl -s1  GS2 | | |
|  | | .214 | | 01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite m ……………………………………  03 Abmessung Elemente……..x…….  04 Rapportfrei …………………………………………..  05 Mit Rapport ………………………………………….  06 *Verlegeart* …………………………………………. | | | | | | | A  A  B  B | ..m2... | | | | 2.5 mm  2.0 m | | |
|  | | .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 GS  07 Trittschallminderung Delta L\_w min.  dB ……………………………………………………….  08 *Beheizungsart* …………………………………… | | | | | | | A  B  B |  | | | | Nutzungsintensität Klasse 43  **Walton, Cocoa, Concrete,**  **Piano, Slate**  Cfl -s1  GS2 | | |
|  | |  | |  | | | | | | |  |  | | | |  | | |
|  | | .314 | | 01 d mm ………………………………………………….  02 Bahnenbreite m ……………………………………  03 Abmessung Elemente……..x…….  04 Rapportfrei …………………………………………..  05 Mit Rapport ………………………………………….  06 *Verlegeart* …………………………………………. | | | | | | | A  A  B  B | ..m2… | | | | 2.5 mm  2.0 m | | |
| 620  621 | | .001 | | **Sockelleisten aus elastischen Belägen**  Sockelleisten auf ebene Wände montieren  01 *Beschreibung* ……………………………….……  02 Vorgefertigte Sockelleisten.  03 Sockelleisten aus elastischem  Bodenbelagsmaterial schneiden  04 Linoleum.  08 *Material* ……………………..……………………..  09 *Marke, Typ* …………………………………………  20 Befestigungsart ……………………………………  22 Weiteres ……………………………………………… | | | | | | | A  A  B |  | | | | Sockelleisten elast. Beläge | | |
| 940  943 | | .001 | | **Fugen und Stösse**  Stösse von elastischen Belägen verschweissen  02 Thermisches Verbinden.  03 *Verbindungsart* ……………………………………  04 zu Pos. …………………………………………………  05 LE = …………………………………………………… | | | | | | | A |  | | | Fugen, Stösse  Stösse Beläge verschweissen | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | | | | |