|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 410411 |  | Klickprofil-Bodenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253**Elastische Bodenbeläge mit Klickprofil schwimmend auf belegereifen Untergund verlegen. Nutzschicht aus Kunststoff oder Linoleum auf Trägerschicht aus Kunststoff.** |  |  | Klickpr.-Bodenbeläge, Ausschr. 1Bodenbeläge elast.m.Klickprof. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | .001 | 01 *Beschreibung* ……………………………………….02 Verwendungsbereich ……………………………03 Nutzungsintensität nach Norm SN EN  ISO 10874 …………………………………………..04 *Marke, Typ* …………………………………………07 Klassifizierung Brandverhalten nach  Norm DIN EN 13 501-1 ……………………….08 Bewertungsgruppe Rutschemmung nach  Norm DIN 51 130 R…………………………….09 Bewertungsgruppe Rutschemmung nach  bfu-Fachdokumentation 2.032 GS…………10 Trittschallminderung EN ISO 717-2………..11 *Beheizungsart* ………………..…………………….13 d mm …………………………………………………..14 Abmessung Elemente mm………x……………15 *Verlegeart ……………………………………………*17 *Weiteres ………………………………………………* | ABB | ..LE .. | Loser verlegbarer Designbodenbelag aus Linoleum mit Click-Verriegelungssystem **Wohnen / Gewerblich****Klasse 23 / Klasse 33****Marmoleum Click**Cfl - s1R9GS117 dB (21dB Im System mit Forbo Foam-Unterlagsmatte)9,8 mm90x30 cm / 60x30 cm / 30x30 cm |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |