

| TECHNISCHE GEGEVENS<br>Caractéristiques techniques<br>Technische Daten<br>Technical data  | Alamo  | Ambra  | Corsaro   | Derby  | Dolce  | Feeling   | Luna  |
|---|--|--|---|--|--|---|---|
| Slijtagewaarde<br>Degré de résistance à l'usure<br>Strapazierwert<br>Durability   | 22: normaal – wonen<br>22: normale – habitat<br>22: normal – wohnen<br>22: normal – residential            | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential<br>32: normaal – commercieel<br>32: normale – commerciale<br>32: normal – gewerblich<br>32: normal – commercial | 22: normaal – wonen<br>22: normale – habitat<br>22: normal – wohnen<br>22: normal – residential | 32: normaal – commercieel<br>32: normale – commerciale<br>32: normal – gewerblich<br>32: normal – commercial | 22: normaal – wonen<br>22: normale – habitat<br>22: normal – wohnen<br>22: normal – residential            | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential        | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential<br>31: licht – zakelijk<br>31: légère – commerciale<br>31: leicht – gewerblich<br>31: low – commercial |
| Comfortwaarde<br>Degré de confort<br>Komfortwert<br>Comfort value   | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige                                   | LC 2 – goed<br>LC 2 – bien<br>LC 2 – gut<br>LC 2 – good  | LC 2 – goed<br>LC 2 – bien<br>LC 2 – gut<br>LC 2 – good   | LC 4 – luxueus<br>LC 4 – luxueuse<br>LC 4 – luxuriös<br>LC 4 – luxurious                                     | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige                                   | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige                        | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige  |
| Poolmateriaal<br>Poils<br>Polmaterial<br>Pile material  | 100 % Polyester r SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester                              | 100 % Polyamide<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide  | 100 % Polyamide<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide                         | 100 % Polyamide<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide                                      | 100 % Polyester SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester                                | 100 % Polyamide SD<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide                      | 100 % Polyamide<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide   |
| Gewicht van de polen (g/m <sup>2</sup> )<br>Poids des poils utilisés<br>Poleinsatzgewicht<br>Pile weight  | ca. 1.500  | ca. 660  | ca. 600   | ca. 1.200  | ca. 2.750  | ca. 1.800   | ca. 1.540   |
| Totaal gewicht (g/m <sup>2</sup> )<br>Poids total<br>Gesamtgewicht<br>Total weight  | ca. 2.280  | ca. 1.480  | ca. 1.800   | ca. 2.027  | ca. 3.500  | ca. 2.565   | ca. 2.370   |
| Totale hoogte (mm)<br>Épaisseur totale<br>Gesamthöhe<br>Overall thickness   | ca. 11,5   | ca. 8,5  | ca. 6,5   | ca. 7,7  | ca. 21,5   | ca. 14,0  | ca. 11,0  |
| Aantal noppen (per m <sup>2</sup> )<br>Nombre de picots<br>Noppenzahl<br>Number of studs  | ca. 284.400  | ca. 158.000  | ca. 225.000   | ca. 278.400  | ca. 112.500  | ca. 268.600   | ca. 290.000   |
| Geluidsreducerend, verlijmd (dB)<br>Bruits d'impact<br>Trittschallverbesserung, verklebt<br>Impact sound reduction  | ca. 31   | ca. 26   | ca. 24  | ca. 26   | ca. 34   | ca. 32  | ca. 28  |
| Lichtvastheid ISO 105 B02<br>Tenue à la lumière<br>Lichtechtheit<br>Colour fastness   | ≥ 5  | ≥ 5  | ≥ 5   | ≥ 5  | ≥ 5  | ≥ 5   | ≥ 5   |
| Leverbare breedtes / afmeting (cm)<br>Largeur livrable / Dimension<br>Lieferbare Breiten / Maß<br>Available widths / Size   | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500   | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500   | ca. 400 + 500   |
| Rug<br>Habillage du revers<br>Rückenausstattung<br>Backing  | Textiel fleecerug gerecycled<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing | Textiel fleecerug<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing  | Textiel fleecerug<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back  | Textiel fleecerug gerecycled<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing | Textiel fleecerug<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing | Textiel fleecerug<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing   |
| Warmteweerstand m <sup>2</sup> (K/W)<br>Résistance thermique m <sup>2</sup> (K/W)<br>Wärmedurchlasswiderstand m <sup>2</sup> (K/W)<br>Thermal resistance m <sup>2</sup> (K/W) | ca. 0,17   | ca. 0,09   | ca. 0,135   | ca. 0,08   | ca. 0,32   | ca. 0,17  | ca. 0,12  |
| Brandeigenschappen EN 13501-1<br>Classement feu<br>Brandverhalten<br>Behaviour to fire  | Cfl-s1   | Cfl-s1   | Cfl-s1*   | Cfl-s1*  | Cfl-s1   | Cfl-s1  | Cfl-s1*   |
| Certificaten / Extra kwalificaties<br>Certificats / Particularités complémentaires<br>Zertifikate / Zusatzeignungen<br>Certificates / Additional features                     |  |  |   |  |  |   |   |

| TECHNISCHE GEGEVENS<br>Caractéristiques techniques<br>Technische Daten<br>Technical data  | Montego  | Nobel  | Plaza  | Rigoletto   | Sumatra   | Terra   | Zirkonia   |
|---|--|--|--|---|---|---|--|
| Slijtagewaarde<br>Degré de résistance à l'usure<br>Strapazierwert<br>Durability   | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential | 32: normaal – commercieel<br>32: normale – commerciale<br>32: normal – gewerblich<br>32: normal – commercial | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential<br>31: licht – zakelijk<br>31: légère – commerciale<br>31: leicht – gewerblich<br>31: low – commercial | 22: normaal – wonen<br>22: normale – habitat<br>22: normal – wohnen<br>22: normal – residential | 33: sterk – commercieel<br>33: forte – commerciale<br>33: stark – gewerblich<br>33: high – commercial | 23: sterk – wonen<br>23: forte – habitat<br>23: stark – wohnen<br>23: high – residential |
| Comfortwaarde<br>Degré de confort<br>Komfortwert<br>Comfort value   | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige                 | LC 3 – hoog<br>LC 3 – élevée<br>LC 3 – hoch<br>LC 3 – high                               | LC 4 – luxueus<br>LC 4 – luxueuse<br>LC 4 – luxuriös<br>LC 4 – luxurious                                     | LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige<br>LC 5 – prestige  | LC 4 – luxueus<br>LC 4 – luxueuse<br>LC 4 – luxuriös<br>LC 4 – luxurious                        | LC 1 – éévvoudig<br>LC 1 – modéré<br>LC 1 – einfach<br>LC 1 – simple                                  | LC 4 – luxueus<br>LC 4 – luxueuse<br>LC 4 – luxuriös<br>LC 4 – luxurious                 |
| Poolmateriaal<br>Poils<br>Polmaterial<br>Pile material  | 100 % Polyester SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester              | 100 % Polyester SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester              | 100 % Polyamide SD<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide                                   | 100 % Polyamide<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide   | 100 % Polyester SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester                     | 100 % Polyamide SD<br>100 % Polyamide<br>100 % Polyamid<br>100 % Polyamide                            | 100 % Polyester SD<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester<br>100 % Polyester              |
| Gewicht van de polen (g/m <sup>2</sup> )<br>Poids des poils utilisés<br>Poleinsatzgewicht<br>Pile weight  | ca. 1.380  | ca. 900  | ca. 1.100  | ca. 2.500   | ca. 1.100   | ca. 650   | ca. 1.160  |
| Totaal gewicht (g/m <sup>2</sup> )<br>Poids total<br>Gesamtgewicht<br>Total weight  | ca. 2.280  | ca. 1.800  | ca. 1.875  | ca. 3.050   | ca. 2.000   | ca. 1.550   | ca. 2.230  |
| Totale hoogte (mm)<br>Épaisseur totale<br>Gesamthöhe<br>Overall thickness   | ca. 13,5   | ca. 9,5  | ca. 9,0  | ca. 13,0  | ca. 14,0  | ca. 7,5   | ca. 12,0   |
| Aantal noppen (per m <sup>2</sup> )<br>Nombre de picots<br>Noppenzahl<br>Number of studs  | ca. 177.750  | ca. 190.000  | ca. 177.300  | ca. 133.000   | ca. 73.080  | ca. 125.000   | ca. 244.280  |
| Geluidsreducerend, verlijmd (dB)<br>Bruits d'impact<br>Trittschallverbesserung, verklebt<br>Impact sound reduction  | ca. 25   | ca. 25   | ca. 25   | ca. 32  | ca. 25  | ca. 23  | ca. 25   |
| Lichtvastheid ISO 105 B02<br>Tenue à la lumière<br>Lichtechtheit<br>Colour fastness   | ≥ 5  | ≥ 5  | ≥ 5  | ≥ 5   | ≥ 5   | ≥ 5   | ≥ 5  |
| Leverbare breedtes / afmeting (cm)<br>Largeur livrable / Dimension<br>Lieferbare Breiten / Maß<br>Available widths / Size   | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500  | ca. 400 + 500   | ca. 400 + 500   | ca. 400 + 500   | ca. 400 + 500  |
| Rug<br>Habillage du revers<br>Rückenausstattung<br>Backing  | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back                          | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back                          | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back  | Textiel fleecerug<br>Dos en textile non-tissé<br>Textilvliesrücken<br>Textile fibre web backing   | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back                                 | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilvliesrücken<br>Textile back                                  | Textielrug<br>Textile du revers<br>Textilrücken<br>Textile back                          |
| Warmteweerstand m <sup>2</sup> (K/W)<br>Résistance thermique m <sup>2</sup> (K/W)<br>Wärmedurchlasswiderstand m <sup>2</sup> (K/W)<br>Thermal resistance m <sup>2</sup> (K/W) | ca. 0,14   | ca. 0,10   | ca. 0,12   | ca. 0,18  | ca. 0,06  | ca. 0,08  | ca. 0,165  |
| Brandeigenschappen EN 13501-1<br>Classement feu<br>Brandverhalten<br>Behaviour to fire  | Cfl-s1   | Cfl-s1   | Cfl-s1   | Cfl-s1*   | Cfl-s1  | Cfl-s1  | Cfl-s1   |
| Certificaten / Extra kwalificaties<br>Certificats / Particularités complémentaires<br>Zertifikate / Zusatzeignungen<br>Certificates / Additional feature                      |  |  |  |   |   |   |  |

\* verlijmd / collage / verklebt / glued