


Technical Specifications

Heuga 727 PD

Product Definition	Tufted Plain Level Loop Pile Getuftete Schlingenqualität Moqueta modular tufting bucle Velours tufté bouclé uni Type Descrizione Bouclé tufted piano														
Pile Material	100% Recycled Nylon Polfasermaterial 100% recyceltes Polyamid Composición Fibra 100% Poliamida reciclado Composition 100% Polyamide recyclé Poolmateriaal 100% Gerecycled Polyamide Fibra 100% Poliammide riciclata														
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	580 g/m ² ± 5%														
Effective Pile Yarn Weight / Polschichtgewicht / Peso útil de fibra / Poids de fibre utile / Effectief Poolgewicht / Peso Felpa effettivo	381g/m ² ± 5%														
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3720 g/m ² ± 5%														
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	2.6 mm + 15% / - 10%														
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	5.6 mm ± 0.5 mm														
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4														
Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft par m² / Aantal noppen per m² / Densità Punti	153,660 ± 5%														
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio														
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebrauchsintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1														
UPEC - CSTB France	U3 P3 E1 C0														
Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1*														
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)														
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)														
Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0.15 (EN ISO 11654)														
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico															
	<table border="1"> <tr> <td>125Hz</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1000Hz</td> <td>2000Hz</td> <td>4000Hz</td> <td>(EN ISO 354)</td> </tr> <tr> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.06</td> <td>0.17</td> <td>0.26</td> <td>0.34</td> <td>α_w</td> </tr> </table>	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)	0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α _w
125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)									
0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α _w									

Style 4122 5m² - 20 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

EN 14041

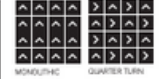



DOP: 1037-127161
textile floor covering
EN 1307


100% Recycled Nylon


CEDEBES

Install with TacTiles*

PD 318T-013.1






* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido / Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag

Heuga 727 SD

Product Definition	Tufted Plain Level Loop Pile Getuftete Schlingenqualität Moqueta modular tufting bucle Velours tufté bouclé uni Type Descrizione Bouclé tufted piano														
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon Polfasermaterial 100% recyceltes Polyamid garngefärbt Composición Fibra 100% Poliamida reciclada tintada en masa Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse Poolmateriaal 100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide Fibra 100% Poliammide tinta in massa riciclata														
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	535 g/m ² ± 5%														
Effective Pile Yarn Weight / Polschichtgewicht / Peso útil de fibra / Poids de fibre utile / Effectief Poolgewicht / Peso Felpa effettivo	340g/m ² ± 5%														
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3704 g/m ² ± 5%														
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	2.5 mm + 15% / - 10%														
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	5.9 mm ± 0.5 mm														
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4														
Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft par m² / Aantal noppen per m² / Densità Punti	157,600 ± 5%														
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio														
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebrauchsintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1														
UPEC - CSTB France	U3 P3 E1 C0														
Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1*														
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)														
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)														
Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0.15 (EN ISO 11654)														
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico															
	<table border="1"> <tr> <td>125Hz</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1000Hz</td> <td>2000Hz</td> <td>4000Hz</td> <td>(EN ISO 354)</td> </tr> <tr> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.06</td> <td>0.17</td> <td>0.26</td> <td>0.34</td> <td>α_w</td> </tr> </table>	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)	0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α _w
125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)									
0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α _w									

Style 4122 5m² - 20 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

EN 14041

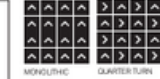



DOP: 1037-127160
textile floor covering
EN 1307


100% Recycled Nylon


60DPC999

Install with TacTiles*

PD 318T-014.1





* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido / Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag