

# Contract 6|2

## Carrara SL

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile	ISO 2424					
<b>Material</b>	100% PA SDN	ISO 2424					
<b>Träger</b>	Non Woven	ISO 2424					
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen	ISO 2424					
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986					
<b>Pol-Rohdichte</b>	0.126 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 8543					
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	770 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543					
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 4525 gr/m <sup>2</sup>	± 15% ISO 8543					
<b>Polhöhe</b>	3 mm	ISO 1765					
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 6 mm	ISO 1765					
<b>Noppenzahl</b>	240.379/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10% ISO 1763					
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1	EN 13501-1					
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)	EN 1307					
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<b>Hz</b>	ISO 11654					
	125	250	500	1000	2000	4000	
	0,00	0,05	0,05	0,20	0,30	0,35	
<b>Schallabsorptionsgrad αW</b>	0,15 αW	ISO 11654					
<b>Trittschaldämmung</b>	25 dB	ISO 10140					
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,0767 M <sup>2</sup> KW	ISO 8302					
<b>Lichteichtheit</b>	≥ 5	105-B02					
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4	105-X12					
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4	105-E01					
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV	ISO 6356					
<b>Komfortklasse</b>	LC3	EN 1307					

### Teppichsymbole



### Zertifikats

