

## TURBO

Proces Produkcji	Tufted		ISO 2424
Podział	5/32" Loop		
Skład stos	100% PP		ISO 2424
Rodzaj spodu	Woven PP		ISO 2424
Spód	AB + Felt		ISO 2424
Szerokość	400 cm, 500 cm	± 1%	EN 986
Waga runa	ca. 370 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
Waga całkowita	AB : ca. 1403 gr/m <sup>2</sup> Felt : ca. 1425 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
Wysokość runa	ca. 4,0 mm		ISO 1765
Wysokość całkowita	AB : ca. 6,0 mm Felt : ca. 6,5 mm	+ 15% / -10%	ISO 1765
Ilość włókien	ca. 93.500 /m <sup>2</sup>	+ 10% / -7,5%	ISO 1763
Palność	AB : Cfl-S1 verlijmd Felt : Cfl-S1 verlijmd		EN 13501-1
Odporność na światło	≥ 5		105-B02
Odporność na ścieranie	≥ 4		105-X12
Odporność na działanie wody	≥ 4		105-E01
Odporność termiczna	0,120 m <sup>2</sup> K/W		ISO 8302
Izolacja akustyczna	10,0 dB		ISO 10140
GuT Nr.	AB : 89ECF791 Felt : 25FD25DE		

### Symbole podłogowe AB



### Symbole podłogowe Felt



### Certyfikaty

