

# optima SDE new AB

Tip proces fabricatie Crosetare 1/10" fir tuns COC

Antistatic permanent ISO 6356  
< 2 kV

Tip material/compozitie 100% PA 6 IMPRE®

Evaluarea zgomotului de impact ISO 140-8  
25 dB ΔLw

Suport principal woven PP

Absorbția sunetului ISO 354  
0.20 αw

Suport secundar Action Back

Rezistența termică ISO 8302  
0.07 m² K/W

Greutate fir Ca. 750 gr/m²

Rezistența culorii la lumina ISO 105-B02  
≥ 5-6

Greutate totală Ca. 1.680 gr/m²

Rezistența culorii la apă EN ISO 105-E01  
≥ 4-5

Înălțime fir Ca. 4 mm

Rezistența la foc EN 13501-1  
Cfl-s1 (if glued)

Înălțime totală Ca. 6 mm

Rezistența la frecare EN ISO 105-X12  
≥ 4

Densitate crosetare Ca. 256.000/m²

Densitate fir Ca. 0.129 g/cm³

Clasa de trafic EN 1307  
32 - Lc2

Rezi. la scaunul cu rotile EN 985  
A: intensive use



EN14041
<b>CE</b>
13
Balta Industries - Kanegem- straat 15 - BE 8700 Tielt
<b>DOP: 1011#IEOACV</b>
Textile Floor Covering EN1307 Notified body 0493
www.baltamediabank.com

**FROM**®



**arc edition**  
performance flooring