

HALLENSCHUTZBELÄGE



Technische Daten		Protectiles	Touchdown
Belagsart	EN 649(Touchdown)	Textile Polypropylen-Fliesen	heterogener PVC-Hallenschutzbelag mit transparenter Nutzschrift und kontrastrierender, feiner Chipdessinierung bedarfsweise beidseitig verwendbar Rückseite einfarbig grau
Gesamtdicke	EN 428	5,2 mm (+/-20 %)	1,3 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,1 kg/m ²	ca. 1,6 kg/m ²
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1		Gruppe T: ≤ 0,08 mm
Resteindruck	EN 433		≤ 0,10 mm
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 434		0,10%
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30 ° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524		0,02 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1	Klasse C _{fl} - s1
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423		gute Beständigkeit
Farben		4	3
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle EN 427 Fliesen	Fliesen: 1 x 2 m	200 cm