Textilní podlahové krytiny Desso



Torso

Specifikace podle EN 1307

Způsob výroby	ISO 2424		Všívaný	1/10 "					
Vzhled	ISO 2424		Střižený	vlas					
Způsob barvení			Povrcho	vé barver	าí				
Šířka		cm	400						
Primární podklad	ISO 2424		Polypropylenový, tkaný + plst						
Sekundární podklad	ISO 2424		Polypropylenový, tkaný - Sandwich Backing						
Složení vlákna	ISO 2424		BCF Polyamid 6.6						
Celková výška	ISO 1765	mm	6.5						
Výška vlasu	ISO 1766	mm	4.0						
Celková hmotnost	ISO 8543	g/m²	2200						
Celková hmotnost vlasu	ISO 2424	g/m²	850	-					
Hmotnost vlasu nad povrchem	ISO 8543	g/m²	650						
Hustota vlasu	ISO 8543	g/cm³	0.163						
Počet vpichů	ISO 1763	/dm²	1930						
Vnitřní napětí	ISO 6356	kV	≤ 2,0						
Vertikální odpor	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10°						
Horizontální odpor	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10°						
Zátěžová třída	EN 1307		33 Komerční - vysoká zátěž						
Třída pohodlí	EN 1307		LC 3						
Útlum kročejového hluku ΔL _w	ISO 10140	dB	25						
Zvuková pohltivost	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
		α_s	0.03	0.04	0.12	0.31	0.52	0.52	
Snížení hluku	ISO 354	$\alpha_{_{w}}$	0.20						
Termální odpor	ISO 8302	m².K/W	0.079						
Hořlavost	EN 13501-1		Bfl - s1						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		3FE914	71					





