

# TECHNICKÝ LIST

## Scudotene Plus P 2,5mm (-10)

Číslo certifikátu: 1381-CPR-392



Základní charakteristiky	Metoda	Jednotka	Hodnota	Tolerance
Norma	EN 13707			
Typ vložky			Polyesterová	
Směs			BPP + BPE samolepící	
Vrchní strana			PE folie	
Spodní strana			Odstranitelná silikonizovaná folie	
Typ pokládky			SS – podkladní vrstva	
Metoda pokládky			Samo-lepením	
Zjevné chyby	EN 1850-1	-	Odpovídá	
Návin	EN 1848-1	m	≥ 10m -1%	
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 1m – 1%	
Přímost	EN 1848-1	-	Odpovídá	
Tloušťka	EN 1849-1	mm	2,5	±0,2 mm
Vodotěsnost (metoda B)	EN 1928	-	Odpovídá	
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	F roof	
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	Euro Třída E	
Odolnost proti smyku ve spoji				
- napříč	EN 12317-1	N/50mm	550	-20 %
- podél			300	-20 %
Tahové vlastnosti				
- Maximální pevnost v tahu – podélná	EN 12311-1	N/50mm	650	-20 %
- Maximální pevnost v tahu – příčná		N/50mm	400	-20 %
- Podélné prodloužení		%	40	-15 pp
- Příčné prodloužení		%	40	-15 pp
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	800	
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	10	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)				
- podél	EN 12310-1	N	170	-30 %
- napříč			200	-30 %
Prostorová stabilita	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Tvarová stálost při cyklických změnách teploty	EN 1108	mm		
Ohebnost při nízkých teplotách				
- vrchní strana	EN 1109	°C	- 10	
- spodní strana			- 15	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě				
- vrchní strana	EN 1110	°C	120	
- spodní strana			110	
Chování při umělém stárnutí při zvýšené teplotě				
- vrchní strana	EN 1296 + EN 1100	°C	120	-10°C
- spodní strana			110	
Propustnost vodních par			μ 20 000	

Společnost TECHNICON ITALIA srl si vyhrazuje právo upravit technické údaje uvedené v tomto technickém listu, které vycházejí z aktuální výroby bez předchozího upozornění.

Všechna označení v tomto technickém listu vycházejí z našich zkušeností a současných pracovních postupů.

TECHNICON ITALIA s.r.l., Via Galoppat 134, 33087, Pasiano di Pordenone (PN), Italia, www.technicon.it