

## Prohlášení o vlastnostech

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BPP+BPE AUT 0001
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4	<b>Scudotene PLUS P – 3 mm</b>
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	TECHNONICOL ITALIA SRL – Via Galoppat, 134 – Pasiano di Pordenone (PN)
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Neuvádí se
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ Systém 3
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13707:13 – 13969:07 – 14695:10 EN 13859-1:10 – 13970:07
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	13707 – 13969 – 14695 – SGS Italia S.p.A. (1381-CPR-392) 13859 – IGMAT - 1373 (89/106/EGS) 13970 – TUM - 1211 (TA51257/06e)

### 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Metoda	Jednotka	Hodnota
Ochranná vrstva vrchní strany			PE Folie
Ochranná vrstva spodní strany			Silikonizovaná folie
Typ aplikace			Lepením
Délka/ šířka	EN 1848-1	m/m	≥ 10/1,0 (±1%)
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3 (±0,2)
Vodotěsnost - metoda B	EN 1928	-	vyhovuje
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	F roof
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	Třída E
Odolnost ve spoji	EN 12361-1	N/50 mm	-
Smyková odolnost ve spoji (napříč/podél)	EN 12317-1	N/50 mm	350 / 250 (-20%)
Největší tahová síla (podél/napříč)	EN 12311-1	N/50 mm	400 / 300 (±20%)
Největší prodloužení (podél/napříč)	EN 12311-1	%	35 / 35 (±15pp)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	700
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	10
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) (podél/napříč)	EN 12310-1	N	140 / 140
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohebnost při nízké teplotě	EN 1109	°C	-10 max. / -15 min.
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	120 max. / 90 min.
- po umělém stárnutí	EN 1296	°C	120 max. / 90 min.
Odolnost proti UV záření	EN 1297	-	-
Přilnavost granulí	EN 12039	%	-
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000

10. Vlastnost výrobku specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (ES) No. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Responsabile Tecnico  
Dr Sebastiano Cescon

.....

Dr. Sebastiano Cescon

Zodpovědný technik, Pasiano 22.2.2016