



Eurotec Praha a.s.

Škroupovo nám.1255/9,

Praha 3, 130 00, CZ

Tel: 00420-2-7177 3933, Fax: 00420-2-7177 3931



Průvodní technické dokumentace	14 CE	Prohlášení o vlastnostech č. 4PH750-00
---------------------------------------	--------------	---

1. Identifikační kód typu výrobku: 4PH750
2. Identifikace výrobku:
PARALON NT5 PONTS

vyztužené SBS polymery modifikované asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

Délka: 7,5 (-1%)m Šířka: 1,000 (-1%)m Tloušťka: 5,00mm Vložka: polyester

Vrstva horní/spodní: TEXTENE/TERMOTENE Skladování: *

*Skladovat ve svislé poloze, neskladovat na přímém slunci a mrazu. Pokud skladujeme v mraze a na slunci, pak před použitím stabilizovat 24 hod při +5°C.

3. Použití stavebního výrobku:

Harmonizované technické normy EN:	Použití
13707 : 2004+A2:2009	x Hydroizolační pásy a folie - definice a charakteristika asfaltové pásy a folie pro hydroizolace střech:
	x Vícevrstvá podložka nebo vložka
	x Pod těžkou ochranu
13969 : 2004/A1 : 2006	x Asfaltové pásy pro izolaci proti vlhkosti a pro izolaci proti tlakové vodě
14695 : 2010	X Hydroizolační pásy a folie - definice a charakteristika asfaltové pásy a folie: hydroizolace betonových mostovek

4. Název a adresa výrobce: Imper Italia Srl, Via Volta, 9 - Fraz. Mappano 10071 - Borgaro Torinese (TO) - Italia

5. Název a adresa výhradního zástupce, dovozce pro ČR: Eurotec Praha a.s., Škroupovo náměstí 1255/9, 130 00 Praha

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Harmonizované technické specifikace	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku (AVCP)
13707:2004 + A2:2009, 13969: 2004,14695:2010	AVCP 2+
13859 - 1 : 2010, 13970 : 2004 + A1 : 2006	AVCP 3

7. V souladu s výše uvedenými systémy AVCP, oznámené zkušební laboratoře provedli počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby u výrobce, nebo počáteční zkoušky typu poskytované a průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydaly certifikát o shodě řízení výroby u výrobce, nebo zprávy o zkoušce, jak je popsáno níže:

Harmonizované technické normy EN:	Zkušební laboratoř:	Kód:	Certifikát shody / zkušební protokol:
13707 : 2004 +A2 : 2009	Bureo Veritas Italia Srl	1370	1370 - CPR - 0054
13969 : 2004	Bureo Veritas Italia Srl	1370	1370 - CPR - 0054
14695 : 2010	Bureo Veritas Italia Srl	1370	1370 - CPR - 0054

8. Evropské technické posouzení:

neuveдено

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Jednotka	Tolerance	Hodnota	Harmonizované technické normy
Chování při vnějším požáru	třída	–	Proof	EN 13707:2004+A2:2009
Reakce na oheň	třída	–	F	EN 13707:2004+A2, EN 13969:2004, EN 13859-1:2010, EN 13970:2004+A1:2006
Vodotěsnost	kPa	≥	60	EN13707:2004+A2, EN13969:2004, EN13859-1:2010, EN13970:2004+A1:2006, EN14695:2010
Pevnost v tahu: podélný/příčný směr	N/50mm	± 20%	750/650	EN13707:2004+A2, EN 13969:2004, EN 13859-1:2010, EN 13970:2004+A1:2006, EN 14695:2010
Tažnost: podélný/příčný směr	%	± 15 abs	50/50	EN13707:2004+A2, EN13969:2004, EN13859-1:2010, EN13970:2004+A1:2006, EN14695:2010
Prorůstání kořenů	–	–	NPD	EN13707:2004+A2:2009
Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	kg	≥	15	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004
Stanovení odolnosti proti nárazu	mm	≥	800	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13970:2004+A1:2006
Stanovení odolnosti proti roztržení: podélný/příčný směr	N	± 30%	180/190	EN13707:2004+A2:2009, EN13969:2004, EN13859-1:2010, EN13970:2004+A1:2004
Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	N/50mm	± 20 N		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004
Stanovení smykové pevnosti	N/50mm	± 20%	500	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13970:2004+A1:2006
Ohebnost	°C	≤	-20	EN13707:2004+A2:2009, EN13969:2004, EN13859-1:2010, EN13970:2004+A1:2006
Propustnost vodních par	μ	≥	20 000	EN 13970:2004+A1:2006
Trvanlivost:				
● ohebnost za nízkých teplot	°C	15	≤ - 5 °C	EN 13707:2004+A2:2009
● odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	-10	≥ 100°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 14695:2010
● pevnost v tahu: podélný/příčný směr	N/50mm	± 20%	750/650	EN 13707:2004+A2:2009, EN 14695:2010
● tažnost: podélný/příčný směr	N/50mm	± 15 abs	50/50	EN 13859-1:2010
● vodotěsnost	kPa	≥	Vyhovuje	EN 13859-1:2010
● propustnost vodních par	μ	≥	NPD	EN 13969:2004, EN 13859-1:2010, EN 13970:2004+A1:2006
● chemická odolnost	–	–	NPD	EN 13960, EN 13970:2004+A1:2006
Vodotěsnost	%	≤	NPD	EN 14695:2010
Pevnost spoje	N/mm ²	≥	NPD	EN 14695:2010
Schopnost překlenutí trhlin	°C	–	NPD	EN 14695:2010
Slučitelnost	%	≥	NPD	EN 14695:2010
Odolnost proti nárazu tepla	%	≤	NPD	EN 14695:2010
Odolnost proti zhutnění	–	odolný	NPD	EN 14695:2010
Odolnost proti smyku	N/mm ²	≥	NPD	EN 14695:2010
Nebezpečné láty:	pozn.1)			

1) poznámka: v případě absence evropských harmonizovaných zkušebních metod, ověření a prohlášení o shodě/ musí být provedeno s ohledem na zprávu vnitrostátních předpisů v místě

10. Vlastnosti výrobku uvedeny v bodech 1. a 2. jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9.**Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 5.**

Vydání: Praha 12.4.2018

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil: **Ing. Petr Lhotka, předseda představenstva Eurotec Praha a.s.**

Škroupovo náměstí 1255/9, 130 00 Praha 3