

## YEP 2500 (KLISTERKANT)

EN 13707	Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak	0809-CPD-0546
EN 13969	Flexibla tätskikt - Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd	0809-CPD-0546
EN 13970	Flexibla tätskikt - Ångspärrar av bitumen	
EN 13859-1	Definitioner och karakteriserande egenskaper för underlagstak -Del 1: Underlagstak för icke sammanhängande taktäckning	

### ALLMÄN BESKRIVNING

<b>Produkt typ</b>	Underlagspapp
<b>Installation metod</b>	Klistring med asfalt (+mekanisk infästning vid behov)
<b>Bitumen</b>	SBS-elastomerbitumen
<b>Stomme</b>	Polyesterfilt
<b>Övre ytan</b>	Fin sand
<b>Undre ytan</b>	Fin sand
<b>Nominell vikt</b>	2,500 kg/m <sup>2</sup> (- 5 %)
<b>Nominell tjocklek</b>	2,0 mm (± 10 %)
<b>Längd</b>	10,0 m (- 1 %)
<b>Bredd</b>	1,0 m (± 1 %)
<b>Rakhet</b>	max. avvikelse 20 mm/10 m
<b>Synliga fel</b>	Inga fel



ISO 9001

#### Test standard

EN 1849-1
EN 1849-1
EN 1848-1
EN 1848-1
EN 1848-1
EN 1850-1

Uppfyller  
Uppfyller

### BRAND EGENSKAPER

<b>Utvändig brandpåverkan <sup>1)</sup></b>	<b>Brandklass</b>	<b>Klassificering</b>	<b>Test standard</b>
Reaktion vid brandpåverkan	Broof(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

### MANDATERADE EGENSKAPER

ENLIGT:	0809-CPD-0546		EN 13970	EN 13859-1	Tolerans	Enhet	Test standard
	EN 13707	EN 13969					
Vattentäthet under tryck	tät	tät	tät			-	EN 1928 A
Vatten penetration				W1 (200 mm)		-	EN 1928 A
Permeabilitet för vattenånga			20 000			μ	EN 1931
Maximal draghållfasthet, +23 °C							EN 12311-1
längdriktning	900	900	900	900	- 20 %	N/50 mm	
tvärriktning	550	550	550	550	- 20 %	N/50 mm	
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C							EN 12311-1
längdriktning	> 40	> 40	> 40	> 40		%	
tvärriktning	> 45	> 45	> 45	> 45		%	
Rivhållfasthet							EN 12310-1
längdriktning	200	200	200	200	- 20 %	N	
tvärriktning	250	250	250	250	- 20 %	N	
Böjlighet vid låg temperatur							EN 1109
upper surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
bottom surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
Slagmotstånd, +23 °C		NPD	NPD			mm	EN 12691
Slagmotstånd, -10 °C		NPD	NPD			mm	EN 12691
Motstånd mot statisk belastning		NPD				kg	EN 12730

### ANDRA EGENSKAPER

ENLIGT:	EN 13707			EN 13859-1	Tolerans	Enhet	Test standard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.	80					°C/2h	EN 1110
Permeabilitet för vattenånga	20000					μ	EN 1931
Dimensionsstabilitet	±0,6				±0,6	%	EN 1107-1
Vattentäthet efter töjning vid låg temperatur							EN 13897
längdriktning	>30					%	
tvärriktning	>30					%	

NPD = inte bestämd

<sup>1)</sup> Mera information och detaljer: www.katepal.fi

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.

Version: 1  
Uppdaterad: 01/2006