



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 25/55-55 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 25 – 55 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 55^\circ\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -10^\circ\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 \text{ J/cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50 \%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60 \%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 8^\circ\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^\circ\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 25/55-55 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 25 – 55 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 55^{\circ}\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -10^{\circ}\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 \text{ J/cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50 \%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60 \%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 8^{\circ}\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^{\circ}\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.ro.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 25/55-60 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 25 – 55 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 60^{\circ}\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -12^{\circ}\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 /\text{cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50\%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60\%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 8^{\circ}\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^{\circ}\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 25/55-65 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 25 – 55 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 65^{\circ}\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -12^{\circ}\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 /\text{cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50\%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60\%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 10^{\circ}\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^{\circ}\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 40/100-65 A

Konzistence při střední užité teplotě	
Penetrace při 25°C	40 – 100 1/10mm
Konzistence při vyšší užité teplotě	
Bod měknutí	≥ 65°C
Křehkost při nižší užité teplotě	
Bod lámavosti dle Fraasse	≤ -15 °C
Koheze	
Silová duktilita při 5°C	≥ 3 /cm ²
Zpětné přetvoření	
Vratná duktilita při 25°C	≥ 70 %
Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě	
Zbylá penetrace	≥ 60 %
Nárůst bodu měknutí	≤ 8 °C
Skladovací stabilita	≤ 5 °C
Nebezpečné zákonem regulované substance	NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 45/80-50 AEM

Konzistence při střední užité teplotě	
Penetrace při 25°C	45 – 80 1/10mm
Konzistence při vyšší užité teplotě	
Bod měknutí	≥ 50°C
Křehkost při nižší užité teplotě	
Bod lámavosti dle Fraasse	≤ -15 °C
Koheze	
Silová duktilita při 5°C	≥ 2 /cm ²
Zpětné přetvoření	
Vratná duktilita při 25°C	≥ 50 %
Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě	
Zbylá penetrace	≥ 60 %
Nárůst bodu měknutí	≤ 8 °C
Skladovací stabilita	≤ 5 °C
Nebezpečné zákonem regulované substance	NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 45/80-55 A

Konzistence při střední užité teplotě	
Penetrace při 25°C	45 – 80 1/10mm
Konzistence při vyšší užité teplotě	
Bod měknutí	≥ 55°C
Křehkost při nižší užité teplotě	
Bod lámavosti dle Fraasse	≤ -15 °C
Koheze	
Silová duktilita při 5°C	≥ 2 /cm ²
Zpětné přetvoření	
Vratná duktilita při 25°C	≥ 50 %
Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě	
Zbylá penetrace	≥ 60 %
Nárůst bodu měknutí	≤ 8 °C
Skladovací stabilita	≤ 5 °C
Nebezpečné zákonem regulované substance	NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 45/80-60 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 45 – 80 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 60^{\circ}\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -15^{\circ}\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 /\text{cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50\%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60\%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 10^{\circ}\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^{\circ}\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 45/80-65 A

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 45 – 80 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 65^\circ\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -15^\circ\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 5°C $\geq 3 /\text{cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50\%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60\%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 10^\circ\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^\circ\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.



1951

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.,
Pobřežní 3, CZ - 186 00 Praha 8
www.total.cz
1951-CPR-4107801

ČSN EN 14023:2010
Polymerem modifikovaný asfalt STYRELF 120/200-40 A, 120/200-40 AEM

Konzistence při střední užité teplotě

Penetrace při 25°C 120 – 200 1/10mm

Konzistence při vyšší užité teplotě

Bod měknutí $\geq 40^\circ\text{C}$

Křehkost při nižší užité teplotě

Bod lámavosti dle Fraasse $\leq -20^\circ\text{C}$

Koheze

Silová duktilita při 0°C $\geq 2 /\text{cm}^2$

Zpětné přetvoření

Vratná duktilita při 25°C $\geq 50\%$

Odolnost konzistence při střední a vyšší užité teplotě

Zbylá penetrace $\geq 60\%$

Nárůst bodu měknutí $\leq 8^\circ\text{C}$

Skladovací stabilita $\leq 5^\circ\text{C}$

Nebezpečné zákonem regulované substance NR

Výstavba, opravy a údržba pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.