



# Hatelit<sup>®</sup> Asfaltarmering

**Bitumencoated asfaltarmeringsnet med ultralet non-woven geotekstil af polypropylen som sikrer nem og sikker installation.**

I mere end 35 år har Hatelit<sup>®</sup> asfaltarmering afhjulpet problemer med revnedannelser i asfaltbelægninger. Ved at indbygge Hatelit<sup>®</sup> i overgangszonen mellem nyt og gammelt slidlag kan revnedannelser forsinkes, hvorved belægningernes totale levetid kan øges med op til 4 gange, og i bedste tilfælde kan revnedannelserne helt stoppes. Effektiviteten af Hatelit<sup>®</sup> er blevet demonstreret i sammenlignelige tests, hvor armerede og uarmerede asfaltopbygninger er blevet testet. Resultatet af disse tests har været, at brudstyrken for den armerede asfalt er 50% højere og at deformationsevnen øges med 65% i forhold til den uarmerede situation.

## Tekniske data

Materialeegenskaber		Test - metode	C 40/17	XP 50
Råvare:			Polyester geonet + ultralet nonwoven geotekstil PP	PVA geonet + ultralet nonwoven geotekstil PP
Coating:			Bitumen	Bitumen
Vægt:			270 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>
Max. rækstyrke:	langs tværs	EN ISO 10319	50 kN/m 50 kN/m	50 kN/m 50 kN/m
Max. deformation:	langs tværs	EN ISO 10319	< 12% < 12%	< 6% > 6%
Trækstyrke ved 3 % deformation:	langs tværs	EN ISO 10319	>12 kN/m >12 kN/m	>22 kN/m >22 kN/m
Varmeegenskaber:			< 190 °C	< 190 °C
Maskestørrelse armering:			40 x 40 mm	40 x 40 mm

Dimensioner	C 40/17	XP 50
Rullebredde:	5,0 m	5,0 m
Rullelængde	150 m	150 m
Rullediameter (ca.):	0,4 m	0,4 m
Rullevolumen (ca.):	0,63 m <sup>3</sup>	0,63 m <sup>3</sup>
Rullevægt (ca.):	225 kg	170 kg

De anførte informationer/tekniske data er baseret på producentens nuværende viden. Der tages forbehold for ændringer. Informationerne er i øvrigt omfattet af Byggros A/S' gældende salgs- og leveringsbetingelser, hvortil der henvises.



**Hovedkontor & lager**  
Egegårdsvej 5  
5260 Odense S

**Salgskontor**  
Springstrup 11  
4300 Holbæk

Tlf.: 5948 9000  
Fax: 5948 9005

info@byggros.com  
www.byggros.com