

**Product specificaties**

	<b>Nummer van het certificaat</b> 0958-CPD-DK047/1
Product	<b>JOKATECT KSU</b>
Artikelnummer	<b>053355</b>
Toepassing	<b>Koud zelfklevende Elastomeer bitumen onderlaagbaan</b>
Code	<b>DU E1 PYE KTG KSP-2,8</b> naar DIN V 20000-201
Code	<b>BA PYE KTG KSP-2,8</b> naar DIN V 20000-202
Verwerking	<b>Koud zelfklevend</b>

**Samenstelling**

Inlage	Combinatie inlage met overwegend glasaandeel
Oppervlakte	Folie
	Koud zelfklevende massa met wegtrek folie

**Maten**

Lengte	DIN EN 1848-1	m	10,00
Breedte	DIN EN 1848-1	m	1,00
Dikte	DIN EN 1849-1	mm	≥ 2,8
m <sup>2</sup> /Rol		m <sup>2</sup>	10,00
Rollen/Pallet		Rollen	20
m <sup>2</sup> /Pallet		m <sup>2</sup>	200

**Technische gegevens**

Zichtbare gebreken	DIN EN 1850-1		geen
Rechtheid	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Waterdichtheid	DIN EN 1928 B	2 kPA/24h	geslaagd
Gedrag bij brand	DIN EN ISO 11925-2		Klasse E nach DIN EN 13501-1
Treksterkte	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 langs      ≥ 1000 dwars
Treksterkte (max. rek)	DIN EN 12311-1	%	≥ 2
Lage temperatuur flexibiliteit	DIN EN 1109	C°	- 25
Vloeiweerstand	DIN EN 1110	C°	+ 100
Keuringen	Keuringen naar DIN EN 13707		

Vanaf 8° C inzetbaar, koud te verwerken, makkelijk en snel te verleggen. De ondergrond moet schoon, droog en vlak zijn. Mineralische ondergronden zijn met Primer te behandelen. Naad en gezamenlijke overlap goed aandrukken.

Uitgavedatum: 07.02.2011- Veranderingen voorbehouden – GPB= Geen prestatie bepaald

Krebber Moderne Baustoffe GmbH - Ruhrorter Str.55 - 46049 Oberhausen – Germany - e-mail: info@krebber-dach.com - www. krebber-dach.com

**Fon +49(0)208 - 456998-0**