

Kubidritt Plus

Спецификация изделия



- Изделие** **Kubidritt Plus** - высококачественное уруголастическое специальное покрывное полотно с превосходными технологическими свойствами. Верхняя сторона покрыта шифером, нижняя сторона - быстронаплавляемым нетканым полотном с термоиндикатором. **Kubidritt Plus** существенно превосходит все минимальные требования действующих нормативов, качество продукции обеспечивается заводской системой производственного контроля.
- Преимущества изделия**
- повышенная устойчивость против старения по сравнению со стандартными изделиями
 - стойкая эластичность
 - высокая устойчивость против распространения трещин
- Область применения** **Kubidritt Plus** предназначен для использования в качестве долговечного, высококачественного покрывного слоя кровель, подвергающихся сильным атмосферным нагрузкам.

Технические характеристики

Свойства	Метод испытаний	Единица	Норматив
Длина	DIN EN 1848-1	[м]	5,0
Ширина	DIN EN 1848-1	[м]	1,08
Прямота	DIN EN 1848-1	[мм/10]	< 20
Толщина	DIN EN 1849-1	[мм]	5,3 ± 0,1
Заполняющая подложка: полиэфирный композит КТР	DIN EN 20000-201	г/м ²	300
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 B	-	200 kPa/24 h
Пожар снаружи	EN 1187	-	Broof(t1)*
Огнестойкость	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1
Сопротивление отслаиванию Сопротивление отслаиванию после старения	DIN EN 12316-1	[Н/см]	> 70 > 47
Прочность на срез Прочность на срез после старения	DIN EN 12317-1	[Н/см ²]	> 25 > 23
Градостойкость	DIN EN 13583	[м/с]	> 34
Устойчивость к перфорации	DIN 16726	[мм]	> 8.500
Сопротивление растяжению: макс. растягивающее усилие вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[Н/50 мм]	> 1.450/1.450
Сопротивление растяжению: макс. удлинение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[%]	> 30/30
Сопротивление ударной нагрузке	DIN EN 12691	[мм]	> 600 mm
Сопротивление статической нагрузке	DIN EN 12730	[кг]	
Изгиб в холодном состоянии (предельная температура)	DIN EN 1109	[°C]	- 30 (- 36)
Теплостойкость (предельная температура)	DIN EN 1110	[°C]	+ 160 (+ 163)
Искусственное старение DIN EN 1296 (соответствует прим. 25 годам под открытым небом)	DIN EN 1109 DIN EN 1110	[°C]	< -25 > + 145
Адгезия обсыпки	DIN EN 12039	[%]	< 30
Тип применения / класс качества	DIN EN 20000-201		DO/E1 PYE KTR S5
Вес рулона	DIN EN 1849-1	[кг]	ca. 30
* см. сопроводительный документ H&S		KLF = параметр не установлен	

Указания по хранению **Kubidritt Plus** хранить вертикально, защищать от влаги, высоких температур и прямых лучей солнца. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с отапливаемого зимнего склада.

Указания по применению Укладка полотна выполняется методом сварки с помощью пропановой горелки. Нижний слой в области Т-образного стыка срезается под углом 45°. При использовании в качестве верхнего покрывного настила **Kubidritt Plus** подплавляется по всей площади поверхности с нижней стороны и закатывается, при необходимости через шпатель, вставленный во внутреннее отверстие рулона, в активированный битум, привариваясь всей поверхностью к нижнему подкладочному полотну. Продольные и поперечные швы выполняются по всей поверхности на ширину не менее 8 см так, чтобы из нахлеста равномерно выступал валик битума шириной 10-15 мм. Наплавленный валик не требует обсыпки измельченным шифером.

C. Hasse & Sohn
 Inh. E. Räddecke GmbH & Co.
 Sternstraße 10, 29525 Uelzen
 Телефон: (0581) 9 73 53-0
 Факс: (0581) 1 62 18

Интернет: www.Hasse.info
 E-Mail: mail@Hasse.info



Сертификат по изоляции крыш: 1724-CPD-071101, EN 13707
 Сертификат по изоляции зданий: 1724-CPD-071201, EN 13969