

	DF7	DF9	Multiproof als Dispersion d = 0,5 mm	Multiproof als MDS d = 2,0 mm	MD1 Speed	MD2 The Blue 1	RA 170	AE-Bahn	ATE Max	AB 20-Bahn
<b>Kleber für die Fliesenverlegung (abP)</b>	M21 Classic Multistar Multistone M20 M20 Speed M20 S1	M21 Classic M12 Stone Multistar M20 M20 S1	M21 Classic M21 HP M29 HP Multistar Multistone	M21 Classic M21 HP M29 HP Multistar Multistone	M21 Classic M21 HP M29 HP Multistar Multistone M20 M20 S1 BTK 200	M21 Classic M29 HP Multistone EKF 500	EKF 500 Multistone TK 150	M21 Classic M21 HP M21 HP Speed M 29 HP M 30 HP S2 EKF 500 BTK 200 Multistar Multistone	M21 Classic M21 HP M21 HP Speed M29 HP	M20 M20 Speed M20 S1 M21 Classic M21 HP M21HP Speed M29 HP
<b>Kleber für die Bahnenverklebung (abP)</b>								M21 Classic M21 HP M21 HP Speed MD1 Speed	M21 Classic M21 HP M21 HP Speed M29 HP	M20 M20 Speed M21 Classic M21 HP Speed MD1 Speed
<b>Systemdichtbänder/ Zubehör (abP)</b>	SB20-Serie	SB78-Serie SB20-Serie SB100	SB78-Serie SB20-Serie SB100	SB78-Serie SB20-Serie SB100	SB78-Serie SB20-Serie SB100	SB78-Serie SB100	SB78-Serie SB100	SB78-Serie SB100	SB78-Serie SB100 <i>Verklebung des Dichtbands/ des Zubehörs nur mit MD1 Speed!</i>	SB20-Serie
<b>Innenbereich (Normbauweise nach DIN 18534)</b>	W1-I W2-I (Wand)	W1-I W2-I (Wand)	W1-I W2-I (Wand)	*	W1-I W2-I W3-I	W1-I W2-I W3-I	W1-I W2-I W3-I	W1-I W2-I	W1-I W2-I	W1-I W2-I
<b>Außenbereich (Normbauweise nach DIN 18531)</b>				*	ja	ja	ja			
<b>Sonderkonstruktion (geregelt über abP)</b>				Außenbereich W1-I W2-I W3-I				Außenbereich W3-I	Außenbereich W3-I	Außenbereich
<b>geprüft für zusätzliche chemische Belastung (BK C)</b>							ja	ja		

\* Multiproof ist als MDS geprüft und über das abP als MDS bauaufsichtlich zugelassen. Als Stoff ist Multiproof jedoch eine Dispersion. Da dieser Fall aber nicht in DIN 18534 und DIN 18531 abgebildet wird, ist eine schriftliche Vereinbarung immer dann ratsam, wenn Multiproof als MDS verwendet werden soll.