

No. du produit	humide séché	58712	58701	50007	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704	58724	57046		
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Granulométrie		0/1	0/2	0/2 M	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32	BS 0/5	Splitt 5/22		
Résistance Gel-Dégel		---	---	---	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1	---	---	---	---	F_1		
Valeur de sulfate de magnésium		---	---	---	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	---	---	---	---	MS_{18}		
Résistance Gel-Dégel (1% sodium)		---	---	---	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	---	---	---	---	F_{EC8}		
Écoulement des Sables (E_{CS} déclarée ± 2)		---	$E_{CSdec.27}$	$E_{CSdec.27}$	---	---	---	---	---	---	---	---	---	E_{CS40}	---		
Los-Angeles		---	---	---	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	---	---	---	---	LA_{35}		
Micro-Deval		---	---	---	M_{DENR}	M_{DENR}	M_{DENR}	M_{DENR}	M_{DENR}	M_{DENR}	---	---	---	---	M_{DENR}		
Polissage accéléré		---	---	---	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	---	---	---	---	PSV_{NR}		
Résistance à l'abrasion		---	---	---	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	---	---	---	---	AAV_{NR}		
Résistance à l'abrasion provoquée par les pneus au crampons		---	---	---	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	---	---	---	---	A_{NR}		
Retrait au séchage		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emission de radioactivité		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Libération de métaux lourds		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Libération d'autres substances dangereuses		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Nature et origine géologique	Quartär der Erft-Scholle; Hauptterrasse (H 16)																

Valeurs spécifiques avec tamis intermédiaires

No du produit	Granulométrie	granularité typiques du site																				catégorie variabilité selon		
		pourcentage en masse du passant																						
		0,063	0,125	0,25	0,355	0,5	0,71	0,8	1	1,4	1,8	2	2,24	2,5	2,8	3,15	4	4,5	5,6	6,3	8		11,2	
58712	0/1	1,6	7	57	---	85	---	---	94	98	---	100												Tableau 4
58701	0/2	0,4	1	10	---	43	---	---	81	---	---	98	---	---	99	---	100							Tableau C.1
50007	0/2 M	0,8	2	18	---	50	---	---	82	---	---	97	---	---	99	---	100							Tableau 4
58724	BS 0/5	8,9	13	19	---	28	---	---	41	---	---	62	---	---	78	---	89	---	99	---	100	100		G_{TCNR}
No du produit	Granulométrie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56	63					catégorie variabilité selon
58702	0/8	0,6	---	---	---	55	---	69	---	82	---	98	100	100										Tableau 6
58703	0/16	0,6	---	---	---	---	---	51	---	64	---	81	---	99	100	100								Tableau 6
58704	0/32	0,7	---	---	---	---	---	---	---	52	---	67	---	88	97	99	100	---	100					Tableau 6
58710	16/32	0,5	---	---	---	---	---	---	---	1	---	2	---	13	70	99	100	---	100					non requis
57046	Splitt 5/22	1,8	---	---	---	---	---	---	---	4	---	11	24	44	76	99	100	100						$G_{20/17,5}$ (11,2 mm)

No du produit	Granulométrie	Limites générales des tamis indiqués ci-dessous. Pourcentage en masse du passant +/- 20 %.					Catégorie G	Teneur en fines f_3	Catégorie
		1	2	4	8	16			
58702	0/8	40		70			G _{A90}	f_3	Sur demande: composition selon les exigences du client, qui diffère des spécifications standard. Rapport de mélange sur le bon de livraison.
58703	0/16		40		70	G _{A90}	f_3		
58704	0/32			40		70	G _{A90}	f_3	
500--	WBZ	Composants granulométriques selon DIN 1045-2. Rapport de mélange sur le bon de livraison.							

d'autres caractéristiques

Les caractéristiques et les propriétés suivantes ont été déterminées par notre FPC, mais hors de la surveillance des organismes externes et de la CE.

No du produit:	humide séchée	58712	58701	50007	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704	58724	57046			
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Granulométrie		0/1	0/2	0/2 M	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32	BS 0/5	Splitt 5/22			
Écoulement des Sables (E_{CS} déclarée)		$E_{CSang.28}$	$E_{CSang.27}$	$E_{CSang.27}$	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Essai au bleu de méthylène [MB]		0,5	0,5	0,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Grosseur du sable		<i>FP</i>	<i>MP</i>	<i>MP</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Module de finesse des sables		$FF = 1,6$	$CF = 2,7$	$CF = 2,4$	---	---	---	---	---	---	---	---	---	$CF = 3,0$	---			
Résistance au polissage (selon "Wehner Schulze")		---	0,60	0,60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Masse volumique en vrac, non compacté [Mg/m ³]		---	1,51	15,1	1,47	1,46	1,44	---	---	---	---	---	---	---	---			
Masse volumique en vrac, séché et compactée [Mg/m ³]		---	1,76	1,76	1,68	1,64	1,61	---	---	---	---	---	---	---	---			
Porosité intergranulaire, sèche en compactée [%]		---	30	30	36	37	38	---	---	---	---	---	---	---	---			
Los Angeles		---	---	---	---	LA_{35}	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Micro-Deval		---	---	---	---	M_{DE15}	---	---	---	---	---	---	---	---	---			M_{DE15}